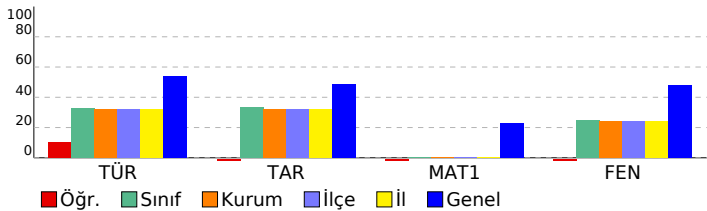


SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ADİL MERT UZUN				818		-9A	
Puan Türü	Puan	Genel	Dereceler				
		Ort.	Snf	Kurum	İlçe	il	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							
Katılımlar:			39	41	41	41	951

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	16	3,00	10	▼ 9,80	▼ 9,55	▼ 16,13
Tarih	30	3	16	-1,00	-3	▼ 9,94	▼ 9,60	▼ 14,55
Matematik-1	30	0	5	-1,25	-4	▼ 0,14	▼ 0,17	▼ 6,78
Fen Bilimleri	30	2	11	-0,75	-3	▼ 7,52	▼ 7,25	▼ 14,42

Soru No		123456789012345678901234567890
Türkçe		cbedecCADcac edBD c e ACc d d
Cevap Anahtarı	B	DCBCCBADAeDEAAABDDBCBCEACABBDE
Sosyal		Ade dbe cebe b ad aedb A B
Cevap Anahtarı	B	ACDBBCCCECABAADBABCAEBCEDBABBCA
Matematik		a e d c a
Cevap Anahtarı	B	EDCCBDEADABEAABCAEBADCBACECDC
Fen		ecCa ecAe c d e ed
Cevap Anahtarı	B	CACBCCADDADCEADBEBAECBDCBBDEBA



9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ						S	D	Y	B%
Türkçe						30	7	16	23
Türkçe						30	7	16	23
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.						3	0	3	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.						5	1	2	20
Yazdıklarını düzenler.						2	0	2	0
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.						2	1	1	50
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.						1	0	1	100
Cümle türlerini tanıır.						1	1	0	100
Fiillerin çabâ özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.						3	0	3	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.						2	0	1	0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.						1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.						1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.						1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.						1	0	0	0
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.						1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.						1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.						1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.						1	0	0	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.						3	0	2	0
Sosyal						30	3	16	10
Tarih						30	3	16	10
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.						4	1	1	25
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.						1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.						2	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ili						1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.						2	0	2	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.						1	0	1	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.						1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millîye Emirleri doğrultusunda ya						1	0	0	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.						1	0	0	0
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarılmış						2	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatıyla ilgili olayları ve olgularının kişilik özellikleriyle ilişkileridir.						3	0	2	0
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.						1	0	0	0
Atatürk'ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine						1	0	0	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.						2	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.						1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos						2	0	2	0
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.						1	0	1	0
Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.						1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.						1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka						1	0	0	100
Matematik						30	0	5	0
Matematik-1						30	0	5	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçeme sonucundaki görüntülerini çizer.						2	0	2	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.						2	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.						1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.						1	0	0	0
Dik piramidi tanır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.						1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.						2	0	0	0
Üslûl ifadeleri ilgili temel kullanan anlâr, birbirine denk ifadeler oluşturur.						1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.						1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.						1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde carpma ve bölme işlemlerini yapar.						1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.						4	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpmaları ayırır.						1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.						1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslûl i						1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.						1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.						2	0	0	0
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.						1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.						1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.						1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.						2	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğuyla ilişkilendirir.						1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.						1	0	0	0
Fen						30	2	11	7
Fen Bilimleri						30	2	11	7
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.						1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.						1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.						1	0	1	0
Vıdayı tanımlar.						1	0	1	0
Eğik düzlemi tanımlar.						1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.						1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.						1	0	0	0
İnsanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.						1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.						1	0	1	0
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.						1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.						1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.						1	0	0	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.						2	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.						1	0	0	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.						1	0	0	0
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.						1	0	1	0
Kromozomun yapısını açıklar.						1	0	0	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişkisi kurar.						1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.						1	0	1	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.						1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.						2	0	0	0
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.						1	0	0	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.						1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlıve zararlı yönk						1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.						1	0	0	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.						1	0	0	0
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.						1	0	0	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojideki uygulama örnekleri ile açıklar.						1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ										9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK									
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci					Numara		Sınıf			S	D	Y	B	%					
ALİ EREN YILMAZ					807		-9A			30	9	14	30						
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel											
			Snf	Kurum	İlçe	İl													
TYT	▼ 165,523	266,070	23	24	24	24	775												
	Puanı Hesaplanan:		37	37	37	920													
	Katılımlar:		39	41	41	41	951												
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.											
Türkçe	30	9	14	5,50	18	▼ 9,80	▼ 9,55	▼ 16,13											
Tarih	30	14	15	10,25	34	▲ 9,94	▲ 9,60	▼ 14,55											
Matematik-1	30	1	6	-0,50	-2	▼ 0,14	▼ 0,17	▼ 6,78											
Fen Bilimleri	30	13	13	9,75	33	▲ 7,52	▲ 7,25	▼ 14,42											
Toplam:	120	37	48	25,00	21	▼ 27,38	▼ 26,54	▼ 50,76											
Soru No	123456789012345678901234567890																		
Türkçe	DE daaCa D a AAcacBCcabCed																		
Cevap Anahtarı	A	DEBDCBCCBADAEDAABDDBCBCEACAB																	
Sosyal	cb CACacaCbEeeBbAcBAAcEdCBeaBC																		
Cevap Anahtarı	A	AEBACADBBCCCECABAADBAABCBEDBABBC																	
Matematik	ca B ddbb c																		
Cevap Anahtarı	A	CECDCEDCCBDEADABEAABCACEBADCAB																	
Fen	D B bAa CdecAbCbAbBEBcedBCaBc																		
Cevap Anahtarı	A	DEBACACBCCADDADCEADBEBEACBCDBB																	

TÜR

Öğr.

Sınıf

Kurum

İlçe

İl

Genel

TAR

Öğr.

Sınıf

Kurum

İlçe

İl

Genel

MAT1

Öğr.

Sınıf

Kurum

İlçe

İl

Genel

FEN

Öğr.

Sınıf

Kurum

İlçe

İl

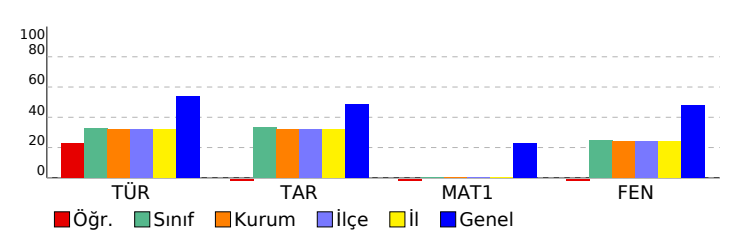
Genel

9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK														
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ														
Türkçe	30	9	14	30										
Türkçe	30	9	14	30										
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	2	0	67										
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	0	2	0										
Metinle ilgili soruları cevaplar.	5	0	5	0										
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50										
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	1	0	50										
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0										
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100										
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	3	1	0	33										
Cümlelên öğelerini ayırt eder.	2	0	1	0										
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0										
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100										
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100										
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0										
Kullanlarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	0	1	0										
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100										
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0										
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0										
Sosyal	30	14	15	47										
Tarih	30	14	15	47										
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişisel özellikleri ile ilişkilendirir.	3	0	3	0										
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	3	0	75										
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100										
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100										
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50										
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili:	1	0	1	0										
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50										
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	1	0	100										
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	0	1	0										
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yay	1	0	1	00										
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0										
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişisel özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımı	2	1	1	50										
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	0										
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değeri	1	1	0	100										
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50										
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	2	1	1	50										
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	1	0										
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.	1	0	1	0										
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0										
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka	1	1	0	100										
Matematik	30	1	6	3										
Matematik-1	30	1	6	3										
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	0	0	0										
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	4	0	2	0										
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0										
Verilen bir sayıyı 10 ün farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0										
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.	2	0	0	0										
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	1	0										
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0										
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0										
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.	1	1	0	100										
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0										
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0										
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0										
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	0	0										
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0										
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0										
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0										
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	1	0										
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0										
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0										
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0										
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0										
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0										
Fen	30	13	13	43										
Fen Bilimleri	30	13	13	43										
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100										
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.	1	0	0	0										
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	1	0	100										
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojideki uygulama örnekleri ile açıklar.	1	0	0	0										
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0										
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100										
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0										
Vidayı tanımlar.	1	0	0	0										
Eğik düzlemi tanımlar.	1	0	0	0										
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100										
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0										
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0										
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0										
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	100										
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.	1	0	1	0										
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100										
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	1	1	50										
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	100										
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0										
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100										
Kromozomun yapısını açıklar.	1	1	0	100										
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0										
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0										
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	1	0										
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	2	2	0	100										
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.	1	0	1	0										
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100										
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemlerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönle	1	0	1	0										

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ASİYE ELBER ÖZLER				827		-9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							
Katılımlar:			39	41	41	41	951

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	13	6,75	23	▼ 9,80	▼ 9,55	▼ 16,13
Tarih	30	4	17	-0,25	-1	▼ 9,94	▼ 9,60	▼ 14,55
Matematik-1	30	1	7	-0,75	-3	▼ 0,14	▼ 0,17	▼ 6,78
Fen Bilimleri	30	1	11	-1,75	-6	▼ 7,52	▼ 7,25	▼ 14,42
Toplam:	120	16	48	4,00	3	▼ 27,38	▼ 26,54	▼ 50,76

Soru No	123456789012345678901234567890									
Türkçe	DE dCdB adEc c BDedaebEACea									
Cevap Anahtarı	A	DEBDCBCCBCADAEDAABDDBCBCEACAB								
Sosyal	ec adb acaed AcAb Ad ba be C									
Cevap Anahtarı	A	AEBCACDBBCCCECABAADBAABCEDBABBC								
Matematik	d c a b d a E b									
Cevap Anahtarı	A	CECDCEDCCBDEADABEAABCACEBADCAB								
Fen	bea abeacc c e B									
Cevap Anahtarı	A	DEBACACBCCADDADCEADBEBEACBCDBB								

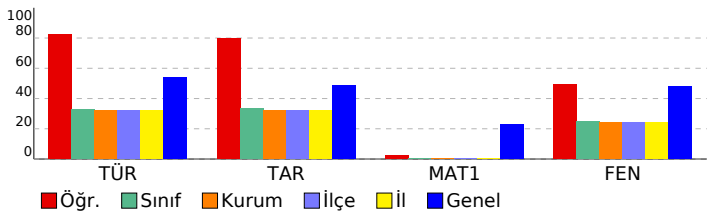


9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
Türkçe	30	10	13	33
Türkçe	30	10	13	33
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	2	0	67
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	0	33
Metinle ilgili soruları cevaplar.	5	1	4	20
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	0	0	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	3	0	3	0
Cümlelerin ögelerini ayırt eder.	2	1	0	50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Sosyal	30	4	17	13
Tarih	30	4	17	13
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	3	1	2	33
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	2	0
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	0	50
Sakarya Meydan Savaşı nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili:	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	2	0	2	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya:	1	0	1	0
Lozan Antlaşması nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	0	0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımı:	2	1	1	50
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	0	0
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine:	1	0	0	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	2	0	1	0
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	0	0
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka	1	0	0	0
Matematik	30	1	7	3
Matematik-1	30	1	7	3
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	4	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.	2	0	0	0
Doğrusal işleğin gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Üslû ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslû	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Yenileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Fen	30	1	11	3
Fen Bilimleri	30	1	11	3
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.	1	0	0	0
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	0	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojideki uygulama örnekleri ile açıklar.	1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Vidayı tanımlar.	1	0	0	0
Eğik düzlemi tanımlar.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	0	1	0
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütesiyile ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	0	0	0
Kromozomun yapısını açıklar.	1	0	0	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiji ilişkilendirir.	1	0	0	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	2	0	1	0
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	0	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemlerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönle	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ASIYE NUR ÇAPKIN				783		-9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 292,403	266,070	1	1	1	1	374
	Puanı Hesaplanan:		37	37	37	37	920
Katılımlar:			39	41	41	41	951

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	25	1	24,75	83	▲ 9,80	▲ 9,55	▲ 16,13
Tarih	30	25	4	24,00	80	▲ 9,94	▲ 9,60	▲ 14,55
Matematik-1	30	1	1	0,75	3	▲ 0,14	▲ 0,17	▼ 6,78
Fen Bilimleri	30	16	5	14,75	49	▲ 7,52	▲ 7,25	▲ 14,42
Toplam:	120	67	11	64,25	54	▲ 27,38	▲ 26,54	▲ 50,76

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	DEB CBC BCADAED AA DDgCBCEACAB
Cevap Anahtarı	A DEBDBCBCBCADAEDAEBDBDBCBCEACAB
Sosyal	A BCACDBBCCCECdBbAbBAABCBdBABBC
Cevap Anahtarı	A AEBACACDBBCCCECABAADBAABCEdBABBC
Matematik	e B
Cevap Anahtarı	A CECDCEDCCBDEADABEAABCACEBADCBAB
Fen	CACBCCaAaDA c aBEBEc BC aB
Cevap Anahtarı	A DEBACACBCCADDADCEADBEBEACBCDBB



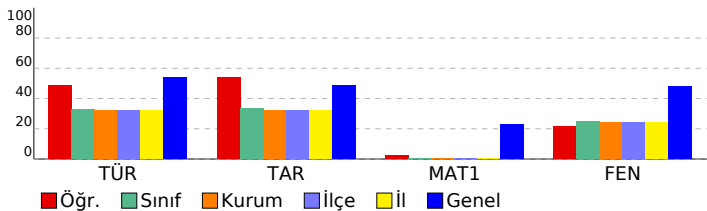
9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ						S	D	Y	B%
Türkçe						30	25	1	83
Türkçe						30	25	1	83
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.						3	3	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.						3	2	0	67
Metinle ilgili soruları cevaplar.						5	5	0	100
Yazdıklarını düzenler.						2	1	0	50
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.						2	2	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.						1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.						1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.						3	3	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.						2	1	0	50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.						1	0	0	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.						1	0	1	00
Metnin konusunu belirler.						1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.						1	1	0	100
Yazarında anlatım biçimlerini kulllanır.						1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.						1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.						1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.						1	1	0	100
Sosyal						30	25	4	83
Tarih						30	25	4	83
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.						3	1	1	33
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.						4	4	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.						1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.						1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.						2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ilir.						1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.						2	2	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.						1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.						1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliyeye Emirleri doğrultusunda yaşı						1	1	0	100
Lozan Antlaşması nın sağladığı kazanımları analiz eder.						1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar						2	1	1	50
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.						1	0	1	0
On ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine i						1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.						2	2	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos						2	1	1	50
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.						1	1	0	100
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.						1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.						1	1	0	100
Millî Mücadele nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka						1	1	0	100
Matematik						30	1	1	3
Matematik-1						30	1	1	3
Özdeşlikleri modellerle açıklar.						2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.						4	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.						1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.						1	0	0	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekilleri öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.						2	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.						2	0	0	0
İki doğaal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.						1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.						1	0	0	0
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımını çizer.						1	0	1	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.						2	0	0	0
Üslû ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.						1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.						1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.						1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.						1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.						1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.						1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslû						1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.						1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.						2	0	0	0
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.						1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu göstereimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.						1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile kenarlarını karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.						1	0	0	0
Fen						30	16	5	53
Fen Bilimleri						30	16	5	53
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.						1	0	0	0
Deneyler yaparak elektriklelenme çeşitlerini fark eder.						1	0	0	0
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.						1	0	0	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojideki uygulama örnekleri ile açıklar.						1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.						1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.						1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.						1	1	0	100
Vıdayı tanımlar.						1	1	0	100
Eğik düzlemi tanımlar.						1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişimler arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.						1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.						1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.						1	0	1	0
Pisagor sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.						1	1	0	100
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.						1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.						1	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.						1	0	0	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.						2	1	1	50
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.						1	0	0	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesine ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.						1	0	1	0
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.						1	1	0	100
Kromozom yapısını açıklar.						1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.						1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.						1	0	1	0
Bitkilerin besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.						1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.						2	2	0	100
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.						1	0	0	0
Canlılarda solunumun önemini belirler.						1	0	1	00
Biyoteknolojiyi uygulamaları kapsamında oluşturulan ikilemlerle bu uygulamaların insanlık için yararlıye zararları yönle						1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AYŞE ÖZKAN				798		-9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 213,383	266,070	12	12	12	12	647
	Puantı Hesaplanan:		37	37	37	37	920
Katılımlar:			39	41	41	41	951

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	6	14,50	48	▲ 9,80	▲ 9,55	▼ 16,13
Tarih	30	17	3	16,25	54	▲ 9,94	▲ 9,60	▲ 14,55
Matematik-1	30	1	1	0,75	3	▲ 0,14	▲ 0,17	▼ 6,78
Fen Bilimleri	30	8	6	6,50	22	▼ 7,52	▼ 7,25	▼ 14,42
Toplam:	120	42	16	38,00	32	▲ 27,38	▲ 26,54	▼ 50,76

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	CBC a D DdcA DDB aCdACaBaDE
Cevap Anahtarı	B DCBCCBCADAEDAEBDDBCBCEACABBDE
Sosyal	A D B d A bDB CA BChDBABBCA
Cevap Anahtarı	B ACDBBCCCECABAADBABCAEBCEDEBABBCA
Matematik	D c
Cevap Anahtarı	B EDCCBDEADABEAABACEBADCABCECDC
Fen	AbBaB ADe A Ed e D E
Cevap Anahtarı	B CACBCCADDADCEADBEBAECBCDBBDEBA



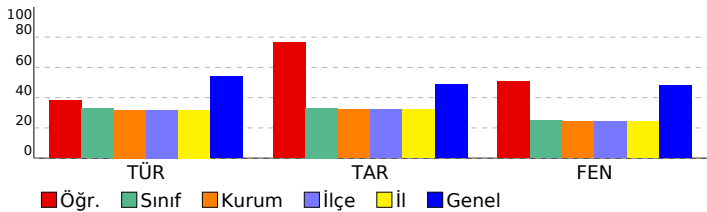
9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ								S	D	Y	B%
Türkçe								30	16	6	53
Türkçe								30	16	6	53
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.								3	2	0	67
Metinle ilgili soruları cevaplar.								5	4	1	80
Yazdıklarını düzenler.								2	0	1	0
Fillisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.								2	1	0	50
Fillisilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.								1	0	0	0
Cümle türlerini tanıır.								1	1	0	100
Fiillerin çabı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.								3	1	1	33
Cümlenin öğelerini ayırt eder.								2	0	1	0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.								1	0	0	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.								1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.								1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.								1	0	1	0
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.								1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.								1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.								1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.								1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.								3	2	1	67
Sosyal								30	17	3	57
Tarih								30	17	3	57
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.								4	2	1	50
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.								1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.								2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ili								1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.								2	1	0	50
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.								1	0	0	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.								1	0	0	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya								1	0	1	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.								1	0	0	0
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarım								2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.								3	1	0	33
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.								1	1	0	100
Atatürk'ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değeri								1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.								2	1	0	50
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.								1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos								2	2	1	50
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.								1	1	0	100
Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.								1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.								1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka								1	1	0	100
Matematik								30	1	1	3
Matematik-1								30	1	1	3
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.								2	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.								2	1	0	50
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.								1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.								1	0	0	0
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.								1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.								2	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralı alanı, birbirine denk ifadeler oluşturur.								1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.								1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.								1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.								1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.								4	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.								1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.								1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü								1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.								1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.								2	0	0	0
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.								1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.								1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.								1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.								2	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.								1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.								1	0	0	0
Fen								30	8	6	27
Fen Bilimleri								30	8	6	27
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.								1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.								1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.								1	0	1	0
Vıdayı tanımlar.								1	1	0	100
Eğik düzlemi tanımlar.								1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.								1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.								1	0	0	0
İnsanmın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklığına bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.								1	0	0	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.								1	0	0	0
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.								1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.								1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.								1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.								2	0	0	0
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.								1	1	0	100
Hâli değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesine ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.								1	0	0	0
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.								1	1	0	100
Kromozomun yapısını açıklar.								1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.								1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.								1	0	1	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.								1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.								2	0	0	0
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.								1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirir.								1	0	0	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön								1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örneklerle açıklar.								1	0	0	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.								1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.								1	0	0	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojideki uygulama örnekleri ile açıklar.								1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AYSEL GÜNDÜZ				801		-9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 232,338	266,070	9	9	9	9	590
	Puanı Hesaplanan:		37	37	37	37	920
	Katılımlar:		39	41	41	41	951

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	6	11,50	38	▲ 9,80	▲ 9,55	▼ 16,13
Tarih	30	24	4	23,00	77	▲ 9,94	▲ 9,60	▲ 14,55
Fen Bilimleri	30	17	7	15,25	51	▲ 7,52	▲ 7,25	▲ 14,42
Toplam:	120	54	17	49,75	41	▲ 27,38	▲ 26,54	▼ 50,76

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	C C e AA cDdCcEcCABBDA
Cevap Anahtarı	B DCBCCBCADAEDAABDDBCBCEACABBDE
Sosyal	A DBBCCECAB AbBbBCAaBCEaBABBCA
Cevap Anahtarı	B ACDBBCCECABAADBABCAEBCEDBABBCA
Fen	CACaCCAD ADCcA BEBE d CdDc be
Cevap Anahtarı	B CACBCCADDADCEADBEBEACBCDBBDEBA

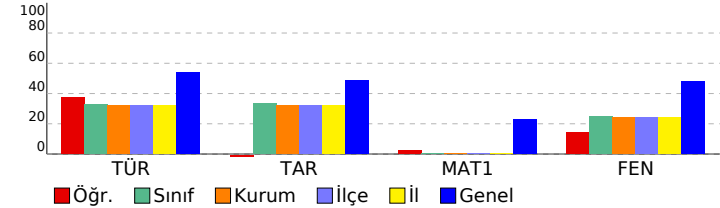


8. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	13	6	43
Türkçe	30	13	6	43
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	0	67
Metinle ilgili soruları cevaplar.	5	2	2	40
Yazdıklarını düzenler.	2	0	0	0
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	1	0	50
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	3	1	1	33
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	2	0	0	0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	0	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	2	1	67
Sosyal	30	24	4	80
Tarih	30	24	4	80
Birinci Dünya Savaşı' nda Osmanlı Devleti' nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	4	0	100
Kuvâ-yı Milliye' nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi' nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi' nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı' nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz' un başanlı olmasında Mustafa Kemal' in rolüne iliı	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yayı	1	1	0	100
Lozan Antlaşması' nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal' in çocukluk ve öğrenim hayatıırdan hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	2	2	0	100
Mustafa Kemal' in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	3	1	1	33
Atatürk Dönemi' ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	0
Atatürk' ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değeriine	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Millî Mücadele' nin hazırık döneminde Mustafa Kemal' in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa' daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti' nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	2	2	0	100
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal' e suikast girişimini analiz eder.	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele' nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk' ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka	1	1	0	100
Fen	30	17	7	57
Fen Bilimleri	30	17	7	57
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Vidayı tanımlar.	1	0	1	0
Eğik düzlemleri tanımlar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiadaki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
İnsanmın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	0	0
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	1	1	50
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Geçmişten günümüze Türkiye' deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100
Kromozomun yapısını açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojii ilişkilendirir.	1	0	0	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	2	1	0	50
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlıve zararlı yönle	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.	1	0	1	0
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	1	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiadaki uygulamaları örnekleri ile açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ										9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK											
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ											
Öğrenci					Numara			Sınıf		S D Y B%											
BEDİRHANERKOÇ					800			-9A													
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler															
						Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel											
TYT		▼ 157,323		266,070		25	26	26	26	797											
Puanı Hesaplanan:						37		37		37		920									
Katılımlar:						39		41		41		41		951							
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Türkçe		30	15	15	11,25	38	▲ 9,80	▲ 9,55	▼ 16,13												
Tarih		30	2	16	-2,00	-7	▼ 9,94	▼ 9,60	▼ 14,55												
Matematik-1		30	1	1	0,75	3	▲ 0,14	▲ 0,17	▼ 6,78												
Fen Bilimleri		30	7	11	4,25	14	▼ 7,52	▼ 7,25	▼ 14,42												
Toplam:		120	25	43	14,25	12	▼ 27,38	▼ 26,54	▼ 50,76												
Soru No		123456789012345678901234567890																			
Türkçe		eCBCCBaeDAđcbAABcDBecbdeCedaDE																			
Cevap Anahtarı		B		DCBCCBCADAeDEAABDDBCCEACABBDE																	
Sosyal		bbadBad d cdecBeaaca																			
Cevap Anahtarı		B		ACDBBCCCECABAADBABCAEBCEDBABBCA																	
Matematik		B		b																	
Cevap Anahtarı		B		EDCCBDEADABEAABCACEBADCBACECDC																	
Fen		AaB dec bCb*b EB edB c B																			
Cevap Anahtarı		B		CACBCCADDADCEADBEBEACBCDBBDEBA																	
Türkçe										Türkçe											
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.										3 2 1 67											
Metinle ilgili soruları cevaplar.										5 2 3 40											
Yazdıklarını düzenler.										2 2 0 100											
Filiismlerin cümledeki işlevlerini kavrar.										2 1 1 50											
Filiismlerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.										1 0 1 0											
Cümle türlerini tanıır.										1 1 0 100											
Filiilerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.										3 2 1 67											
Cümlenin öğelerini ayırt eder.										2 0 2 0											
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.										1 1 0 100											
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.										1 1 0 100											
Metnin konusunu belirler.										1 0 1 0											
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.										1 0 1 0											
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.										1 0 1 0											
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.										1 1 0 100											
Metin türlerini ayırt eder.										1 0 1 0											
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.										1 0 1 0											
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.										3 2 1 67											
Sosyal										30 2 16 7											
Tarih										30 2 16 7											
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.										4 0 3 0											
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.										1 0 1 0											
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.										2 0 1 0											
Sakarya Meydan Savaşı nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne iler.										1 0 1 0											
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.										2 1 1 50											
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.										1 0 1 0											
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.										1 0 1 0											
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşar.										1 0 0 0											
Lozan Antlaşması nın sağladığı kazanımları analiz eder.										1 0 1 0											
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişisel özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar.										2 0 0 0											
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişisel özellikleri ile ilişkilendirir.										3 0 3 0											
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.										1 0 1 0											
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine iler.										1 1 0 100											
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.										2 0 1 0											
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.										1 0 1 0											
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosy.										2 0 0 0											
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.										1 0 0 0											
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.										1 0 0 0											
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.										1 0 0 0											
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka										1 0 0 0											
Matematik										30 1 1 3											
Matematik-1										30 1 1 3											



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									S	D	Y	B%
Türkçe									30	15	15	50
Türkçe									30	15	15	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.									3	2	1	67
Metinle ilgili soruları cevaplar.									5	2	3	40
Yazdıklarını düzenler.									2	2	0	100
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.									2	1	1	50
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.									1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.									1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.									3	2	1	67
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.									2	0	2	0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.									1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.									1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.									1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.									1	0	1	0
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.									1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.									1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.									1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.									1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.									3	2	1	67
Sosyal									30	2	16	7
Tarih									30	2	16	7
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.									4	0	3	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.									1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.									2	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili									1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.									2	1	1	50
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.									1	0	1	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.									1	0	1	0
Türk milletinin millî birliik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşı									1	0	0	0
Lozan Antlaşması nın sağladığı kazanımları analiz eder.									1	0	1	0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımla									2	0	0	0
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.									3	0	3	0
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.									1	0	1	0
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine									1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.									2	0	1	0
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.									1	0	1	0
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos									2	0	0	0
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.									1	0	0	0
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.									1	0	0	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.									1	0	0	0
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka									1	0	0	0
Matematik									30	1	1	3
Matematik-1									30	1	1	3
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.									2	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.									2	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.									1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.									1	0	0	0
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.									1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.									2	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.									1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.									1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.									1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.									1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.									4	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.									1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.									1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü									1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.									1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.									2	0	0	0
Dik daireсел silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.									1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.												

SINAV SONUÇ BELGESİ									9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK									
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi									DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci			Numara		Sınıf				S D Y B%									
BENGİSU Y ERTAN			795		-9A													
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler															
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel											
TYT	▼ 150,788	266,070	31	32	32	32	820											
	Puanı Hesaplanan:		37	37	37	920												
Katılımlar:			39	41	41	41	951											
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.										
Türkçe	30	10	13	6,75	23	▼ 9,80	▼ 9,55	▼ 16,13										
Tarih	30	13	13	9,75	33	▼ 9,94	▲ 9,60	▼ 14,55										
Matematik-1	30	2	10	-0,50	-2	▼ 0,14	▼ 0,17	▼ 6,78										
Fen Bilimleri	30	5	12	2,00	7	▼ 7,52	▼ 7,25	▼ 14,42										
Toplam:	120	30	48	18,00	15	▼ 27,38	▼ 26,54	▼ 50,76										
Soru No	123456789012345678901234567890																	
Türkçe	ab CeB d d AAacaceaCbAcEb DE																	
Cevap Anahtarı	B	DCBCCBCADAEDAABDBCBCEACABBDE																
Sosyal	bCadBdeECbacc BA A abEDBeBBeA																	
Cevap Anahtarı	B	ACDBBCCECABAADBABCAEBCEDBABBCA																
Matematik	e B b a E a bd dc a a																	
Cevap Anahtarı	B	EDCCBDEADABEAABCACEBADCABCECDC																
Fen	CdCb dA b e Acd e c e Ba d																	
Cevap Anahtarı	B	CACBCCADDADCEADBEBEACBCDBBDEBA																

TÜR

Öğr. Sınıf Kurum İlçe İl Genel

TAR

Öğr. Sınıf Kurum İlçe İl Genel

MAT1

Öğr. Sınıf Kurum İlçe İl Genel

FEN

Öğr. Sınıf Kurum İlçe İl Genel

9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Türkçe	30	10	13	33
Türkçe	30	10	13	33
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Metinle ilgili soruları cevaplar.	5	1	3	20
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	1	0	50
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	3	1	0	33
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	2	0	1	0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	2	0	67
Sosyal	30	13	13	43
Tarih	30	13	13	43
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	1	2	25
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	0	2	0
Sakarya Meydan Savaşı nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	1	0	100
Lozan Antlaşması nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarıml	2	1	1	50
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	3	1	1	33
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	0	0
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değeri	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	0	0
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	2	1	1	50
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	1	0
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka	1	1	0	100
Matematik	30	2	10	7
Matematik-1	30	2	10	7
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.	2	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	0	0
Üslü ifadeleri ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	4	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsl	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	0	1	0
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarını ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	0	1	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Fen	30	5	12	17
Fen Bilimleri	30	5	12	17
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Vidayı tanımlar.	1	1	0	100
Eğik düzlemi tanımlar.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	0	0	0
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	0	0	0
Kromozomun yapısını açıklar.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	2	0	1	0
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	0	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.	1	0	0	0
Elektrik yüklerini sınıflandıranak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	1	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojideki uygulama örnekleri ile açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ										9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK																								
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ																								
Öğrenci					Numara			Sınıf		S					D					Y					B					%				
CEYDA NUR DAL					305			-9A		Türkçe					30					20					7					67				
										Türkçe					30					20					7					67				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.										3					2					1					67									
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.										3					2					1					67									
Metinle ilgili soruları cevaplar.										5					4					1					80									
Yazdıklarını düzenler.										2					1					1					50									
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.										2					1					0					50									
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.										1					1					0					100									
Cümle türlerini tanıır.										1					1					0					100									
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.										3					2					1					67									
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.										2					0					1					0									
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.										1					0					0					0									
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.										1					1					0					100									
Metnin konusunu belirler.										1					0					1					0									
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.										1					1					0					100									
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.										1					1					0					100									
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.										1					1					0					100									
Metin türlerini ayırt eder.										1					1					0					100									
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.										1					1					0					100									
Sosyal										30					12					16					40									
Tarih										30					12					16					40									
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişisel özellikleri ile ilişkilendirir.										3					0					3					0									
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.										4					1					2					25									
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.										1					0					1					0									
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.										1					0					1					0									
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.										2					1					1					50									
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili:										1					0					1					100									
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.										2					2					0					100									
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.										1					0					0					0									
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.										1					0					1					0									
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya:										1					1					0					100									
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.										1					0					1					0									
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişisel özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarıml:										2					1					1					50									
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.										1					0					1					0									
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine i:										1					1					0					100									
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.										2					1					1					50									
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos:										2					1					1					50									
Cumhuriyetin ilk yıllarının Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.										1					1					0					100									
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.										1					0					1					0									
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.										1					0					1					0									
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka:										1					1					0					100									
Matematik										30					3					7					10									
Matematik-1										30					3					7					10									
Özdeşlikleri modellerle açıklar.										2					0					0					0									
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.										4					0					2					0									
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.										1					0					0					0									
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.										1					0					0					0									
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.										2					0					0					0									
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.										2					0					0					0									
İki doğa sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.										1					0					0					0									
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.										1					0					0					0									
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımını çizer.										1					0					1					0									
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.										2					0					0					0									
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.										1					0					0					0									
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.										1					0					0					0									
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.										1					0					1					0									
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.										1					1					0					100									
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.										1					0					0					0									
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.										1					1					0					100									
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü										1					0					0					0									
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.										1					0					0					0									
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.										2					0					1					0									
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.										1					0					0					0									
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.										1					1					0					100									
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.										1					0					1					0									
Fen										30					17					6					57									
Fen Bilimleri										30					17					6					57									
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.										1					0					0					0									
Deneyler yaparak elektrikleme çeşitlerini fark eder.										1					0					0					0									
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.										1					0					0					0									
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojideki uygulama örnekleri ile açıklar.										1					0					0					0									
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.										1					1					0					100									
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.										1					1					0					100									
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.										1					1					0					100									
Vidayı tanımlar.										1					1					0					100									
Eğik düzlemi tanımlar.										1					0					1					0									
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.										1					1					0					100									
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.										1					1					0					100									
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.										1					0					1					0									
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.										1					0					1					0									
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.										1					1					0					100									
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.										1					1					0					100									
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.										1					0					1					0									
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.										2					0					2					0									
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.										1					1					0					100									
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütesile ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.										1					0					0					0									
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.										1					1					0					100									
Kromozomun yapısını açıklar.										1					1					0					100									
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.										1					1					0					100									
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiji ilişkilendirir.										1					1					0					100									
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.										1					0					0					0									
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.										2					1					0					50									
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.										1					1					0					100									
Canlılarda solunumun önemini belirtir.										1					1					0					100									
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönle										1					1					0					100									

TÜR

TAR

MAT1

FEN

Öğr.

Sınıf

Kurum

İlçe

İl

Genel

SINAV SONUÇ BELGESİ									
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi									
Öğrenci					Numara		Sınıf		
DAMLANUR TEKİN					785		-9A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler						
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		
TYT	▼ 180,398	266,070	18	18	18	18	738		
	Puanı Hesaplanan:		37	37	37	920			
Katılımlar:			39	41	41	41	951		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	30	9	12	6,00	20	▼ 9,80	▼ 9,55	▼ 16,13	
Tarih	30	10	5	8,75	29	▼ 9,94	▼ 9,60	▼ 14,55	
Fen Bilimleri	30	16	3	15,25	51	▲ 7,52	▲ 7,25	▲ 14,42	
Toplam:	120	35	20	30,00	25	▲ 27,38	▲ 26,54	▼ 50,76	
Soru No	123456789012345678901234567890								
Türkçe	D ccC aB de Ad cacecCEACbB								
Cevap Anahtarı	A	DEBDBCBCBCADAEDAABDDBCBCEACAB							
Sosyal	AEBdcbDBB C abA B A								
Cevap Anahtarı	A	AEBACACDBBCCCECABAADBAABCEADBABBC							
Fen	DEB CA B C ADCcA Ed A CcBB								
Cevap Anahtarı	A	DEBACACBCCADDADCEADBEBEACBCDBB							

100

80

60

40

20

0

TÜR

TAR

FEN

Öğr.

Sınıf

Kurum

İlçe

İl

Genel

15	28	25	25	25	48
23	28	25	25	25	43
45	20	18	18	18	43

9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK					S	D	Y	B%
Türkçe	30 9 12 30							
Türkçe	30 9 12 30							
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.					3	1	1	33
Okudukları ile ilgili çıkarımlara bulunur.					3	1	1	33
Metinle ilgili soruları cevaplar.					5	1	3	20
Yazdıklarını düzenler.					2	1	1	50
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.					2	0	1	0
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.					1	0	0	0
Cümle türlerini tanıır.					1	0	0	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.					3	1	1	33
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.					2	0	1	0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.					1	0	0	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.					1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.					1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.					1	1	0	100
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.					1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.					1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.					1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.					1	1	0	100
Sosyal	30 10 5 33							
Tarih	30 10 5 33							
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olgular onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.					3	2	1	67
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.					4	2	1	50
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.					1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.					2	1	0	50
Sakarya Meydan Savaşı nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili:					1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.					2	1	1	50
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.					1	0	0	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.					1	0	0	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya:					1	0	0	0
Lozan Antlaşması nın sağladığı kazanımları analiz eder.					1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı					2	0	0	0
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.					1	0	0	0
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirilmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değeri					1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.					2	0	0	0
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos					2	0	0	0
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.					1	0	0	0
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.					1	0	0	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.					1	1	0	100
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka					1	0	0	0
Fen	30 16 3 53							
Fen Bilimleri	30 16 3 53							
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.					1	1	0	100
Deneyler yaparak elektrikleme çeşitlerini fark eder.					1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.					1	1	0	100
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojideki uygulama örnekleri ile açıklar.					1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.					1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.					1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.					1	0	0	0
Vidayı tanımlar.					1	1	0	100
Eğik düzlemi tanımlar.					1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.					1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.					1	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklığına bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.					1	0	0	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.					1	0	0	0
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerilerini sunar.					1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.					1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.					1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.					2	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.					1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.					1	0	0	0
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.					1	1	0	100
Kromozomun yapısını açıklar.					1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.					1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.					1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.					1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.					2	1	0	50
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.					1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.					1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönle					1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ									9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK									
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi									DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci			Numara		Sınıf				S	D	Y	B	%					
EDANUR EKİCİ			0		-9A				30	10	11	33						
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel										
			Snf	Kurum	İlçe	İl												
TYT	▼ 156,170	266,070	26	27	27	27						800						
	Puanı Hesaplanan:		37	37	37	920												
Katılımlar:			39	41	41	41						951						
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.										
Türkçe	30	10	11	7,25	24	▼ 9,80	▼ 9,55	▼ 16,13										
Tarih	30	12	11	9,25	31	▼ 9,94	▼ 9,60	▼ 14,55										
Matematik-1	30	0	2	-0,50	-2	▼ 0,14	▼ 0,17	▼ 6,78										
Fen Bilimleri	30	7	13	3,75	13	▼ 7,52	▼ 7,25	▼ 14,42										
Toplam:	120	29	37	19,75	16	▼ 27,38	▼ 26,54	▼ 50,76										
Soru No	123456789012345678901234567890																	
Türkçe	a d d c a e D d d D A A B a C b C b B D E																	
Cevap Anahtarı	B	D C B C C B C A D A E D E A A B D D B C B C E A C A B B D E																
Sosyal	a a e B e C c C A b A D B e b e C b a B A B B																	
Cevap Anahtarı	B	A C D B B C C E C A B A A D B A B C A E B C E D B A B B C A																
Matematik	a C																	
Cevap Anahtarı	B	E D C C B D E A D A B E A A B C A C E B A D C A B C E C D C																
Fen	A a a C A b A e c b c d b B E d C c a e																	
Cevap Anahtarı	B	C A C B C C A D D A D C E A D B E B E A C B C D B B D E B A																

TÜR TAR MAT1 FEN

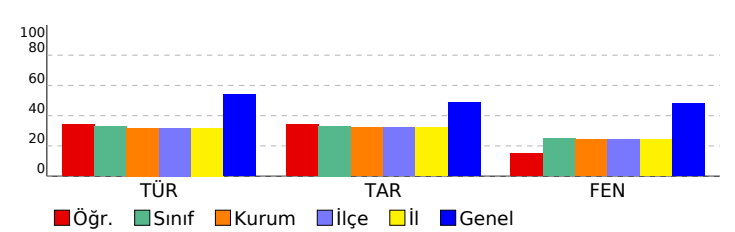
Öğr. Sınıf Kurum İlçe İl Genel

9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Türkçe	30 10 11 33			
Türkçe	30 10 11 33			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	0	2	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	5	1	1	20
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	1	1	50
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	3	2	1	67
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	2	0	1	0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	0	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	0	0
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	2	0	67
Sosyal	30 12 11 40			
Tarih	30 12 11 40			
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	2	0	50
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	2	1	0	50
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birliktir, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	0	1	0
Lozan Antlaşması nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarıml	2	1	0	50
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	3	0	2	0
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değeri	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	0	50
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	2	0	2	0
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka	1	1	0	100
Matematik	30 0 2 0			
Matematik-1	30 0 2 0			
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.	2	0	2	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına aitt denklemler, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	4	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsl	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Dik daireсел silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Fen	30 7 13 23			
Fen Bilimleri	30 7 13 23			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Vidayı tanımlar.	1	0	0	0
Eğik düzlemi tanımlar.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	0	0
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	0	2	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	0	1	0
Kromozomun yapısını açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	2	1	0	50
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemlerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönl	1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.	1	0	1	0
Elektrik yüklerini sınıflandıranak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	1	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojideki uygulama örnekleri ile açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ENES YILDIZ				820		-9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 174,983	266,070	20	20	20	20	751
	Puanı Hesaplanan:			37	37	37	920
Katılımlar:			39	41	41	41	951

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	7	10,25	34	▲ 9,80	▲ 9,55	▼ 16,13
Tarih	30	14	15	10,25	34	▲ 9,94	▲ 9,60	▼ 14,55
Fen Bilimleri	30	6	6	4,50	15	▼ 7,52	▼ 7,25	▼ 14,42
Toplam:	120	32	28	25,00	21	▼ 27,38	▼ 26,54	▼ 50,76

Soru No	123456789012345678901234567890									
Türkçe	DC Cec eAdDdd d EACbB DE									
Cevap Anahtarı	B	DCBCCBCADAEDAABDDBCBCEACABBDE								
Sosyal	bdeBBdeECccbAba BCedBaEDBAaBeA									
Cevap Anahtarı	B	ACDBBCCCECABAADBABCABCECDBABBCA								
Fen	CAAdd b A b c C BB d									
Cevap Anahtarı	B	CACBCCADDADCEADBEBEACBCDBBDEBA								



9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
				S	D	Y	B%
Türkçe				30	12	7	40
Türkçe				30	12	7	40
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.				5	2	1	40
Yazdıklarını düzenler.				2	0	2	0
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.				2	1	0	50
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.				1	0	0	0
Cümle türlerini tanıır.				1	0	0	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.				3	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.				2	0	0	0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.				1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.				1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.				1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				1	1	0	100
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.				1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.				1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.				1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				3	2	0	67
Sosyal				30	14	15	47
Tarih				30	14	15	47
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.				4	3	1	75
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				2	0	2	0
Sakarya Meydan Savaşı nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili				1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.				2	1	1	50
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.				1	0	1	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.				1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşı				1	1	0	100
Lozan Antlaşması nın sağladığı kazanımları analiz eder.				1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımla				2	1	1	50
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.				3	0	3	0
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.				1	0	1	0
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değeri				1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				2	0	1	0
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.				1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos				2	2	0	100
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.				1	0	1	0
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.				1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.				1	1	0	100
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka				1	1	0	100
Fen				30	6	6	20
Fen Bilimleri				30	6	6	20
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.				1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				1	0	1	0
Vidayı tanımlar.				1	0	1	0
Eğik düzlemi tanımlar.				1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.				1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.				1	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.				1	0	0	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.				1	0	0	0
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.				1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.				1	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.				1	0	0	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.				2	0	0	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.				1	0	0	0
Hâl değiştirmeye için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.				1	0	0	0
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.				1	0	1	0
Kromozomun yapısını açıklar.				1	0	0	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.				1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.				1	0	0	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.				1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.				2	1	0	50
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.				1	0	0	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.				1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönle				1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.				1	0	0	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.				1	0	1	0
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.				1	0	0	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojideki uygulama örnekleri ile açıklar.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ									9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK									
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi									DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci			Numara		Sınıf				S	D	Y	B	%					
KAĞAN GÜRSERES			814		-9A				30	7	18	23						
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel										
			Snf	Kurum	İlçe	İl												
TYT	▼ 110,550	266,070	35	36	36	36						903						
	Puanı Hesaplanan:		37	37	37	920												
Katılımlar:			39	41	41	41						951						
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.										
Türkçe	30	7	18	2,50	8	▼ 9,80	▼ 9,55	▼ 16,13										
Tarih	30	2	13	-1,25	-4	▼ 9,94	▼ 9,60	▼ 14,55										
Matematik-1	30	1	4	0,00	0	▼ 0,14	▼ 0,17	▼ 6,78										
Fen Bilimleri	30	2	4	1,00	3	▼ 7,52	▼ 7,25	▼ 14,42										
Toplam:	120	12	39	2,25	2	▼ 27,38	▼ 26,54	▼ 50,76										
Soru No	123456789012345678901234567890																	
Türkçe	eaeecddcdceabAeDbcACeBaeb																	
Cevap Anahtarı	B	DCBCCBCADAEDAABDBCBCEACABBDE																
Sosyal	bcBaea bAbae e e aa e																	
Cevap Anahtarı	B	ACDBBCCCECABAADBABCAEBCEDBABBCCA																
Matematik	cadeB																	
Cevap Anahtarı	B	EDCCBDEADABEAABCACEBADCABCECDC																
Fen	bdeaCD																	
Cevap Anahtarı	B	CACBCCADDADCEADBEBEACBCDBBDEBA																

TÜR

Öğr.

Sınıf

Kurum

İlçe

İl

Genel

TAR

Öğr.

Sınıf

Kurum

İlçe

İl

Genel

MAT1

Öğr.

Sınıf

Kurum

İlçe

İl

Genel

FEN

Öğr.

Sınıf

Kurum

İlçe

İl

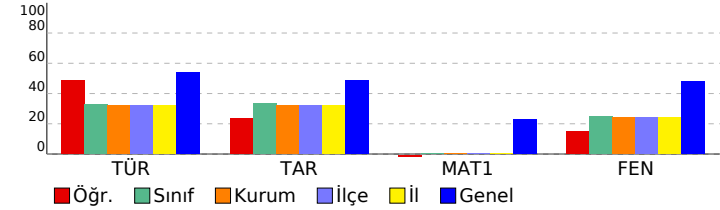
Genel

9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Türkçe	30	7	18	23
Türkçe	30	7	18	23
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	0	3	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	5	1	2	20
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	1	1	50
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	3	0	2	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	2	0	2	0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	0	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	0	3	0
Sosyal	30	2	13	7
Tarih	30	2	13	7
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	1	1	25
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	0	0	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ili	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	2	1	0	50
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	0	1	0
Türk milletinin millî birliktir, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	0	1	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	0	0
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarıml	2	0	0	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	3	0	2	0
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	0
Atatürk'ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değeri	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	0	0	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	2	0	1	0
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	0	0
Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	0	0
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka	1	0	1	0
Matematik	30	1	4	3
Matematik-1	30	1	4	3
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.	2	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	4	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsl	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarını ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Fen	30	2	4	7
Fen Bilimleri	30	2	4	7
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Vidayı tanımlar.	1	0	1	0
Eğik düzlemi tanımlar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	0	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	0	0
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	0	0	0
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	0	0	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	0	0	0
Kromozomun yapısını açıklar.	1	0	0	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	2	0	0	0
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	0	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönl	1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	0
Deneyler yaparak elektrikleme çeşitlerini fark eder.	1	0	0	0
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	0	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojideki uygulama örnekleri ile açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MELİKE ÖZTÜRK				784		-9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 185,148	266,070	16	16	16	16	720
	Puanı Hesaplanan:		37	37	37	37	920
Katılımlar:			39	41	41	41	951

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	6	14,50	48	▲ 9,80	▲ 9,55	▼ 16,13
Tarih	30	8	4	7,00	23	▼ 9,94	▼ 9,60	▼ 14,55
Matematik-1	30	0	1	-0,25	-1	▼ 0,14	▼ 0,17	▼ 6,78
Fen Bilimleri	30	6	6	4,50	15	▼ 7,52	▼ 7,25	▼ 14,42
Toplam:	120	30	17	25,75	21	▼ 27,38	▼ 26,54	▼ 50,76

Soru No	123456789012345678901234567890									
Türkçe	DaB CBcBb AD EDEd D aCaAcEb									
Cevap Anahtarı	A	DEBDCBCCBCADAEDAABDDBCBCEACAB								
Sosyal	A d C ABdbDBbB C									
Cevap Anahtarı	A	AEBCACDBBCCCECABAADBAABCEDBABBC								
Matematik	a									
Cevap Anahtarı	A	CECDCEDCCBDEADABEAABCACEBADCAB								
Fen	d a CbA DA D bB db									
Cevap Anahtarı	A	DEBACACBCCADDADCEADBEBEACBCDDBB								

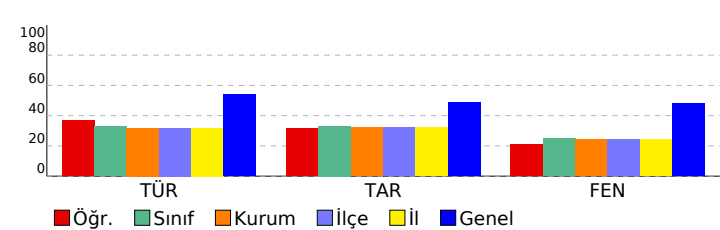


9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
Türkçe				30 16 6 53
Türkçe				30 16 6 53
Baglamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	2	1	67
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	0	67
Metnin ilgili soruları cevaplar.	5	3	1	60
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	0	0	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	3	1	1	33
Cümlelerin ögelerini ayırt eder.	2	2	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	0	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	0	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Sosyal				30 8 4 27
Tarih				30 8 4 27
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişisel özellikleri ile ilişkilendirir.	3	1	0	33
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	1	0	25
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	0	50
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili:	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	2	0	0	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	0	0	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	0	0	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya:	1	0	0	0
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişisel özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımla	2	1	0	50
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	0	0
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değeri:	1	0	0	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	0	50
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	2	1	1	50
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	1	0
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka	1	0	0	0
Matematik				30 0 1 0
Matematik-1				30 0 1 0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	4	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10 un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.	2	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Fen				30 6 6 20
Fen Bilimleri				30 6 6 20
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.	1	0	0	0
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	0	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojideki uygulamaya örnekleri ile açıklar.	1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Vidayı tanımlar.	1	0	0	0
Eğik düzlemi tanımlar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	0	0	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütesiyile ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	0	1	0
Kromozomun yapısını açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	2	0	1	0
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	0	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemlerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönle	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUHAMMED ESAT ÖZALAN				816		-9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 180,913	266,070	17	17	17	17	736
	Puanı Hesaplanan:		37	37	37	37	920
Katılımlar:			39	41	41	41	951

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	12	11,00	37	▲ 9,80	▲ 9,55	▼ 16,13
Tarih	30	13	14	9,50	32	▼ 9,94	▼ 9,60	▼ 14,55
Fen Bilimleri	30	8	7	6,25	21	▼ 7,52	▼ 7,25	▼ 14,42
Toplam:	120	35	33	26,75	22	▼ 27,38	▲ 26,54	▼ 50,76

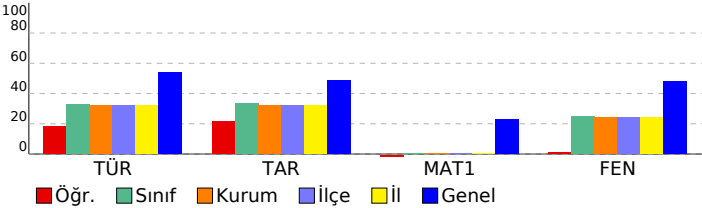
Soru No	123456789012345678901234567890									
Türkçe	caBaCBCba ADbE cAdDDB abaACeB									
Cevap Anahtarı	A	DEBDCBCCBCADAeDEAAABDDBCBCEACAB								
Sosyal	cEBeAbaBaCCbCea Aba AebEDBAa b									
Cevap Anahtarı	A	AEBACADBBCCECABAAADBAABCEDBABBC								
Fen	DEe CACB bđcc D b a B									
Cevap Anahtarı	A	DEBACACBCCADDADCEADBEBEACBCDDB								



9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							S D Y B%
Türkçe							30 14 12 47
Türkçe							30 14 12 47
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	1	2	33			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67			
Metinle ilgili soruları cevaplar.	5	3	2	60			
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0			
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	1	0	50			
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanır.	1	1	0	100			
Cümle türlerini tanır.	1	1	0	100			
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	3	0	2	0			
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	2	1	0	50			
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0			
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100			
Metnin konusunu belirler.	1	0	0	0			
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0			
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	1	0	100			
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100			
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100			
Sosyal							30 13 14 43
Tarih							30 13 14 43
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	3	1	1	33			
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	4	0	100			
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0			
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0			
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	0	2	0			
Sakarya Meydan Savaşı nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili:	1	1	0	100			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	2	0	2	0			
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	1	0	100			
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100			
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya:	1	0	1	0			
Lozan Antlaşması nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100			
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımla	2	1	1	50			
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	0			
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değeri:	1	0	1	0			
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	0	1	0			
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	2	1	1	50			
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	1	0			
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.	1	1	0	100			
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100			
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka	1	0	0	0			
Fen							30 8 7 27
Fen Bilimleri							30 8 7 27
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100			
Deneyler yaparak elektrikleşme çeşitlerini fark eder.	1	1	0	100			
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	1	0			
Elektrikleşmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojideki uygulama örnekleri ile açıklar.	1	0	0	0			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100			
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100			
Vidayı tanımlar.	1	1	0	100			
Eğik düzlemi tanımlar.	1	0	0	0			
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0			
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0			
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklığına bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0			
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0			
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	0	0	0			
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.	1	1	0	100			
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0			
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	0	0	0			
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0			
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0			
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	0	0	0			
Kromozomun yapısını açıklar.	1	0	1	0			
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	0	0			
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0			
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	0	0			
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	2	0	0	0			
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.	1	0	0	0			
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönle	1	0	0	0			

SINAV SONUÇ BELGESİ									9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK						
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi									DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ						
Öğrenci			Numara		Sınıf				S	D	Y	B	%		
MUSTAFA ÖZKAN			788		-9A				Türkçe	30	10	18	33		
Puan Türü			Puan		Genel Ort.		Dereceler			Türkçe	30	10	18	33	
TYT	▼ 125,373		266,070	32	33	33	33	872	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	1	1	33		
	Puanı Hesaplanan:		37	37	37	37	920	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100			
	Katılımlar:		39	41	41	41	951	Metinle ilgili soruları cevaplar.	5	0	5	0			
Ders			Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Türkçe	30	10	18	5,50	18	▼ 9,80	▼ 9,55	▼ 16,13	Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	1	0	50		
Tarih	30	11	18	6,50	22	▼ 9,94	▼ 9,60	▼ 14,55	Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100		
Matematik-1	30	0	10	-2,50	-8	▼ 0,14	▼ 0,17	▼ 6,78	Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0		
Fen Bilimleri	30	2	7	0,25	1	▼ 7,52	▼ 7,25	▼ 14,42	Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	3	1	2	33		
Toplam:	120	23	53	9,75	8	▼ 27,38	▼ 26,54	▼ 50,76	Cümlelerin ögelerini ayırt eder.	2	0	2	0		
Soru No	123456789012345678901234567890								Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0		
Türkçe	Db DCcCae AbbdedAAccbBaaecACee								Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100		
Cevap Anahtarı	A	DEBDCBCCBCADAEDAABDDBCBCEACAB								Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0	
Sosyal	AaBdbd BBCCeBeBAbbaeAcebbbedBee								Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0		
Cevap Anahtarı	A	AEBACADBBCCECABAADBAABCEDEBABBC								Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	1	0	100	
Matematik	e dbdcaeaada								Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100		
Cevap Anahtarı	A	CECDCEDCCBDEADABEAABCACEBAD CAB								Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0	
Fen	cde aACcda								Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0		
Cevap Anahtarı	A	DEBACACBCCADDADCEADBEBEACBCDDB								Sosyal	30	11	18	37	

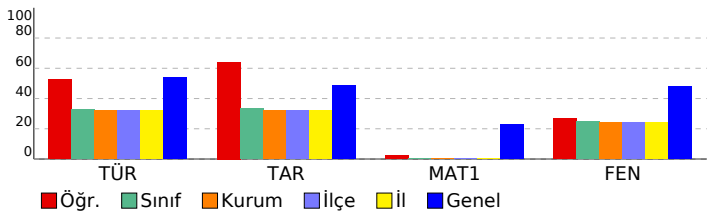
Tarih		30	11	18	37	
Mustafa Kemal		in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişisel özellikleri ile ilişkilendirir.	3	2	1	67
Birinci Dünya Savaşı		nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	1	3	25
Millî Mücadele		nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye		nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi		nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı		nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili:	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.			2	2	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.			1	2	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.			1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yay			1	1	0	100
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.			1	0	1	0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişisel özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımla			2	1	1	50
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.			2	1	0	0
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değeri			1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.			2	1	1	50
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos			2	0	2	0
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.			1	0	1	0
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.			1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.			1	0	1	0
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka			1	0	1	0
Matematik			30	0	10	0
Matematik-1			30	0	10	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.			2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.			4	0	1	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.			1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10 un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.			1	0	1	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.			2	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.			2	0	2	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.			1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.			1	0	1	0
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.			1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.			2	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.			1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.			1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.			1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.			1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.			1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü			1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.			1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.			2	0	0	0
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.			1	0	0	0
Yenileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.			1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.			1	0	0	0
Fen			30	2	7	7
Fen Bilimleri			30	2	7	7
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.			1	0	1	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.			1	0	1	0
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.			1	0	1	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojideki uygulamaya örnekleri ile açıklar.			1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.			1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.			1	1	0	100
Vidayı tanımlar.			1	0	1	0
Eğik düzlemi tanımlar.			1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.			1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.			1	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.			1	0	0	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.			1	0	0	0
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.			1	0	0	0
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.			1	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.			1	0	0	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.			2	0	0	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.			1	0	0	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütesile ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.			1	0	0	0
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.			1	0	0	0
Kromozomun yapısını açıklar.			1	0	0	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.			1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.			1	0	0	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.			1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.			2	0	0	0
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.			1	0	0	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.			1	0	0	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemlerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönle			1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
OĞUZ BULAK				825		-9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 228,380	266,070	10	10	10	10	602
	Puanı Hesaplanan:		37	37	37	37	920
Katılımlar:			39	41	41	41	951

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	5	15,75	53	▲ 9,80	▲ 9,55	▼ 16,13
Tarih	30	21	7	19,25	64	▲ 9,94	▲ 9,60	▲ 14,55
Matematik-1	30	2	5	0,75	3	▲ 0,14	▲ 0,17	▼ 6,78
Fen Bilimleri	30	11	12	8,00	27	▲ 7,52	▲ 7,25	▼ 14,42
Toplam:	120	51	29	43,75	36	▲ 27,38	▲ 26,54	▼ 50,76

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	DE aC CdB D ED AABcDB dEACaA
Cevap Anahtarı	A DEBDCBCCBCADAEDAABDDBCBCEACAB
Sosyal	AaBaAdDB CCECABdADB ABabDBcBBC
Cevap Anahtarı	A AEBCACDBBCCCECABAADBAABCEDBABBC
Matematik	De d Bab e
Cevap Anahtarı	A CECDCEDECCBDEADABEAABCACEBADCBAB
Fen	ebe CACdCdA DADCcbe Ee e Ca a
Cevap Anahtarı	A DEBACACBCCADDADCEADBEBEACBCDBB



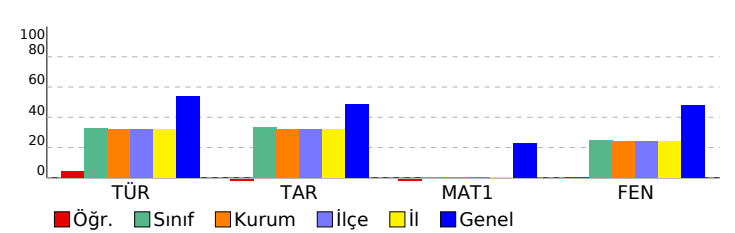
9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Türkçe				30	17	5	57
Türkçe				30	17	5	57
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	2	0	67			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67			
Metinle ilgili soruları cevaplar.	5	1	2	20			
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50			
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	1	0	50			
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0			
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100			
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	3	2	0	67			
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	2	1	0	50			
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100			
Okuduklarından kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100			
Metnin konusunu belirler.	1	0	0	0			
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100			
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	1	0	100			
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100			
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0			
Sosyal				30	21	7	70
Tarih				30	21	7	70
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	3	1	2	33			
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	4	0	100			
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0			
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0			
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100			
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başanılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili	1	1	0	100			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	2	1	0	50			
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	1	0	100			
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100			
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yay	1	1	0	100			
Lozan Antlaşması nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100			
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımla	2	2	0	100			
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100			
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine	1	1	0	100			
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	0	50			
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	2	1	1	50			
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	1	0			
Mustafa Kemal e suikast girişimlerini analiz eder.	1	1	0	100			
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0			
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka	1	1	0	100			
Matematik				30	2	5	7
Matematik-1				30	2	5	7
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	0	0	0			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	4	0	1	0			
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Verilen bir sayıyı 10 un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0			
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.	2	0	0	0			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklemler, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	0	0			
İki doğaal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0			
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımını çizer.	1	0	1	0			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitliklerini çözer.	1	0	0	0			
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	0	0			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0			
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğaal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	0	1	0	0			
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0			
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0			
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0			
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0			
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0			
Fen				30	11	12	37
Fen Bilimleri				30	11	12	37
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0			
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.	1	0	1	0			
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	0	0			
Elektriklenmeyi, bazı doğaa olayları ve teknolojiadaki uygulamaları örnekleri ile açıklar.	1	0	0	0			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100			
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100			
Vıdayı tanımlar.	1	0	1	0			
Eğik düzlemi tanımlar.	1	1	0	100			
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0			
Katı, sıvı ve gazların basıç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiadaki uygulamalarına örnek verir.	1	1	0	100			
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0			
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100			
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	100			
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.	1	1	0	100			
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100			
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	0	1	0			
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0			
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0			
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100			
Kromozomun yapısını açıklar.	1	0	1	0			
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	0	0			
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0			
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	0	0			
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	2	1	0	50			
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.	1	0	1	0			
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	0	0			
Biyoteknoloji uygulamaları kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönle	1	0	1	0			

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
OSMAN BUĞRA BAŞKAYA				813		-9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							
Katılımlar:			39	41	41	41	951

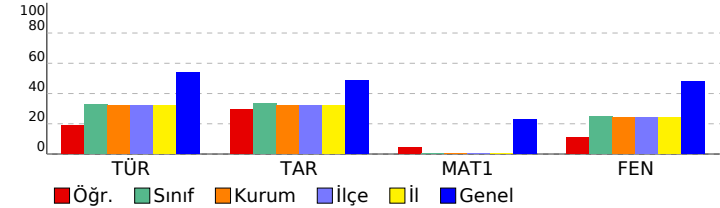
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	3	7	1,25	4	▼ 9,80	▼ 9,55	▼ 16,13
Tarih	30	2	9	-0,25	-1	▼ 9,94	▼ 9,60	▼ 14,55
Matematik-1	30	0	2	-0,50	-2	▼ 0,14	▼ 0,17	▼ 6,78
Fen Bilimleri	30	2	8	0,00	0	▼ 7,52	▼ 7,25	▼ 14,42
Toplam:	120	7	26	0,50	0	▼ 27,38	▼ 26,54	▼ 50,76

Soru No	123456789012345678901234567890									
Türkçe	aE e b c c d AC c									
Cevap Anahtarı	A	DEBDCBCCBCADAEDAABDDBCBCEACAB								
Sosyal	b beb eAc b Ee d									
Cevap Anahtarı	A	AEBCACDBBCCCECABAADBAABCEDBABBC								
Matematik	b d									
Cevap Anahtarı	A	CECDCEDCCBDEADABEAABCACEBADCAB								
Fen	e be d e E a bc B									
Cevap Anahtarı	A	DEBACACBCCADDADCEADBEBEACBCDDB								



9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK						
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D Y B%
Türkçe					30	3 7 10
Türkçe					30	3 7 10
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	1	1	33		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	0	0	0		
Metinle ilgili soruları cevaplar.	5	0	1	0		
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0		
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	0	0	0		
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0		
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0		
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	3	0	0	0		
Cümlelerin ögelerini ayırt eder.	2	0	1	0		
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	0	0		
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0		
Metnin konusunu belirler.	1	0	0	0		
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	0	0		
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	1	0	100		
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100		
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	0	0		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0		
Sosyal					30	2 9 7
Tarih					30	2 9 7
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişisel özellikleri ile ilişkilendirir.	3	0	1	0		
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	2	0		
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0		
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	0	0	0		
Sakarya Meydan Savaşı nun kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili:	1	0	0	0		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	2	0	1	0		
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	0	0	0		
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	0	0	0		
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya:	1	0	0	0		
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0		
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişisel özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımla	2	1	0	50		
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	0	0		
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değeri	1	0	0	0		
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	0	0	0		
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	2	1	0	50		
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	0	0		
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.	1	0	1	0		
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	0	0		
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka	1	0	1	0		
Matematik					30	0 2 0
Matematik-1					30	0 2 0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	0	0	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	4	0	0	0		
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0		
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0		
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçeme sonucundaki görüntülerini çizer.	2	0	0	0		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	0	0		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0		
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.	1	0	0	0		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	1	0		
Üslû ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0		
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	0	0		
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0		
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0		
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslû	1	0	0	0		
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0		
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0		
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0		
Yenileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0		
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0		
Fen					30	2 8 7
Fen Bilimleri					30	2 8 7
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	0		
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.	1	0	0	0		
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	0	0		
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojideki uygulama örnekleri ile açıklar.	1	0	1	0		
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0		
Vidayı tanımlar.	1	0	0	0		
Eğik düzlemi tanımlar.	1	0	1	0		
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	0	0		
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0	0		
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0		
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	0	0		
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	0	0	0		
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.	1	0	0	0		
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0		
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	0	0	0		
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0		
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütesiyile ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0		
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100		
Kromozomun yapısını açıklar.	1	0	0	0		
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	0	0		
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0		
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	1	0		
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	2	0	1	0		
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.	1	0	1	0		
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	0	0		
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemlerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönle	1	0	1	0	100	

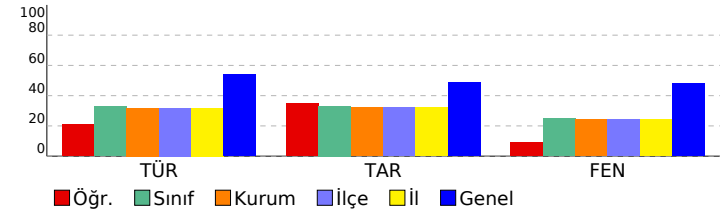
SINAV SONUÇ BELGESİ										9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK									
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci					Numara			Sınıf		S D Y B %									
ÖZGEŞEVVALYILMAZ					775			-9A											
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler													
						Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel					
TYT		▼ 155,758		266,070		27		28		28		28		802					
				Puanı Hesaplanan:		37		37		37		37		920					
				Katılımlar:		39		41		41		41		951					
Ders		Soru		Doğru		Yanlış		Net		Başarı %		Sınıf Ort.		Kurum Ort.		Genel Ort.			
Türkçe		30		10		17		5,75		19		▼ 9,80		▼ 9,55		▼ 16,13			
Tarih		30		12		13		8,75		29		▼ 9,94		▼ 9,60		▼ 14,55			
Matematik-1		30		2		3		1,25		4		▲ 0,14		▲ 0,17		▼ 6,78			
Fen Bilimleri		30		6		11		3,25		11		▼ 7,52		▼ 7,25		▼ 14,42			
Toplam:		120		30		44		19,00		16		▼ 27,38		▼ 26,54		▼ 50,76			
Soru No		123456789012345678901234567890																	
Türkçe		Dd bbaCddcd abdAAadDabaddACA																	
Cevap Anahtarı		A DEBDCBCCBCADAEDAABDDBCBCEACAB																	
Sosyal		d BebbeBBddd b ba BeAB aDBeBBC																	
Cevap Anahtarı		A AEBACACDBBCCCECABAADBAABCEDBABBC																	
Matematik		b b B A b																	
Cevap Anahtarı		A CECDCEDCCBDEADABEAABCACEBAD CAB																	
Fen		Ddeedb CCbe AD d b Ed a																	
Cevap Anahtarı		A DEBACACBCCADDADCEADBEBEACBCDDB																	
Türkçe										Türkçe									
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.										3 1 1 33									
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.										3 1 2 33									
Metinle ilgili soruları cevaplar.										5 2 3 40									
Yazdıklarını düzenler.										2 0 2 0									
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.										2 1 1 50									
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.										1 0 1 0									
Cümle türlerini tanıır.										1 1 0 100									
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.										3 1 1 33									
Cümlelerin ögelerini ayırt eder.										2 0 2 0									
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.										1 0 1 0									
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.										1 0 1 0									
Metnin konusunu belirler.										1 0 1 0									
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.										1 0 1 0									
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.										1 1 0 100									
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.										1 1 0 100									
Metin türlerini ayırt eder.										1 1 0 100									
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.										1 0 0 0									
Sosyal										30 12 13 40									
Tarih										30 12 13 40									
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişisel özellikleri ile ilişkilendirir.										3 0 2 0									
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.										4 3 1 75									
Milli Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.										1 0 1 0									
Kuvâ-yı Millîye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.										1 0 1 0									
Milli Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.										2 1 1 50									
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili:										1 1 0 100									
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.										2 1 0 50									
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.										1 0 1 0									
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.										1 0 1 0									
Türk milletinin milli birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yaşı										1 0 1 0									
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.										1 0 0 0									
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişisel özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımla										2 1 1 50									
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.										1 0 0 0									
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine i										1 0 1 00									
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.										2 1 1 50									
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos										2 1 1 50									
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.										1 0 0 0									
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.										1 1 0 100									
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.										1 0 1 0									
Milli Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, milli ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka										1 1 0 100									
Matematik										30 2 3 7									
Matematik-1										30 2 3 7									



Matematik					30	2	3	7
Matematik-1					30	2	3	7
Özdeşlikleri modellerle açıklar.					2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.					4	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.					1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10 un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.					1	0	0	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.					2	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.					2	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.					1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.					1	0	0	0
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.					1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.					2	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.					1	0	1	00
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.					1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.					1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.					1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.					1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.					1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü					1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.					1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.					2	0	0	0
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.					1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.					1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.					1	0	0	0
Fen					30	6	11	20
Fen Bilimleri					30	6	11	20
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.					1	1	0	100
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.					1	0	1	0
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.					1	0	1	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojideki uygulama örnekleri ile açıklar.					1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.					1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.					1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.					1	0	0	0
Vidayı tanımlar.					1	0	0	0
Eğik düzlemi tanımlar.					1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.					1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.					1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.					1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.					1	0	0	0
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.					1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.					1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.					1	0	0	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.					2	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.					1	0	0	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütesine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.					1	0	1	0
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.					1	1	0	100
Kromozomun yapısını açıklar.					1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.					1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.					1	0	0	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.					1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.					2	0	0	0
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.					1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.					1	0	0	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemlerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönle					1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
RABİA DERTLİ				791		-9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 154,360	266,070	28	29	29	29	808
	Puanı Hesaplanan:			37	37	37	920
Katılımlar:			39	41	41	41	951

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	15	6,25	21	▼ 9,80	▼ 9,55	▼ 16,13
Tarih	30	14	14	10,50	35	▲ 9,94	▲ 9,60	▼ 14,55
Fen Bilimleri	30	6	13	2,75	9	▼ 7,52	▼ 7,25	▼ 14,42
Toplam:	120	30	42	19,50	16	▼ 27,38	▼ 26,54	▼ 50,76
Soru No	123456789012345678901234567890							
Türkçe	DbaabBC d e decAABaDa cCbACba							
Cevap Anahtarı	A	DEBDCBCCBCADAEDEAABDDBCBCEACAB						
Sosyal	AbBabaeBBCdc b eAbBcAcebDBABBC							
Cevap Anahtarı	A	AEBCACDBCCCECABAADBAABCEADBABBC						
Fen	aEedCABAaddecbDeEAb							
Cevap Anahtarı	A	DEBACACBCCADDADCEADBEBEACBCDDB						



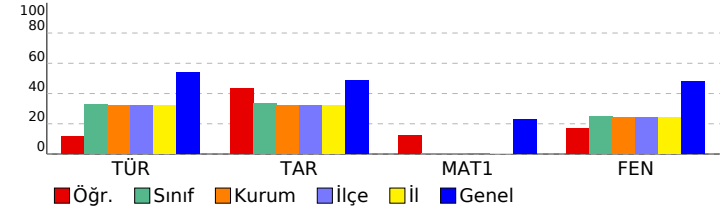
9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
Türkçe	30 10 15 33			
Türkçe	30 10 15 33			
Baglamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	1	2	33
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Metinle ilgili soruları cevaplar.	5	3	2	60
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	1	0	50
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	3	1	1	33
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	2	0	2	0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Sosyal	30 14 14 47			
Tarih	30 14 14 47			
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	3	1	2	33
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	3	1	75
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Sakarya Meydan Savaşı nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili:	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	2	1	0	50
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya:	1	0	1	0
Lozan Antlaşması nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	0	0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımı:	2	1	1	50
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	0
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine:	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	2	1	1	50
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos:	2	0	2	0
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	1	0
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka:	1	1	0	100
Fen	30 6 13 20			
Fen Bilimleri	30 6 13 20			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Deneyler yaparak elektrikleme çeşitlerini fark eder.	1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	1	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojideki uygulama örnekleri ile açıklar.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Vidayı tanımlar.	1	0	1	0
Eğik düzlemi tanımlar.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklığına bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerilerini sunar.	1	0	1	0
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	1	0	50
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	0	0	0
Kromozomun yapısını açıklar.	1	0	0	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	2	0	0	0
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	0	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönle:	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ										9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK																			
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ																			
Öğrenci					Numara			Sınıf		S D Y B%																			
RÜMEYSA BAŞ					809			-9A		Türkçe3021870																			
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler				Türkçe3021870																			
						Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel		Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.32167													
TYT		▼ 238,488		266,070		4		4		4		4		567		Metinle ilgili soruları cevaplar.54180													
					Puanı Hesaplanan:		37		37		37		37		920		Yazdıklarını düzenler.21150												
					Katılımlar:		39		41		41		41		951		Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.21150												
Ders		Soru		Doğru		Yanlış		Net		Başarı %		Sınıf Ort.		Kurum Ort.		Genel Ort.		Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.10100											
Türkçe		30		21		8		19,00		63		▲ 9,80		▲ 9,55		▲ 16,13		Cümlelerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.32167											
Tarih		30		19		9		16,75		56		▲ 9,94		▲ 9,60		▲ 14,55		Cümlelerin öğelerini ayırt eder.21150											
Matematik-1		30		0		1		-0,25		-1		▼ 0,14		▼ 0,17		▼ 6,78		Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.10000											
Fen Bilimleri		30		13		10		10,50		35		▲ 7,52		▲ 7,25		▼ 14,42		Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.10100											
Toplam:		120		53		28		46,00		38		▲ 27,38		▲ 26,54		▼ 50,76		Metnin konusunu belirler.10100											
Soru No		123456789012345678901234567890																		Metindeki yardımcı fikirleri belirler.10100									
Türkçe		eCBCCcdAcAdcEAA DDBCdEACABBDa																		Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.10100									
Cevap Anahtarı		B		DCBCCBCADAEDAABDDBCBEACABBDE																Görsellerle ilgili soruları cevaplar.10100									
Sosyal		AbDBBCCCECABBa daebcBCbDBeBBCA																		Metin türlerini ayırt eder.10100									
Cevap Anahtarı		B		ACDBBCCCECABAADBABCAEBCEDBABBCA																Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.10100									
Matematik		e																		Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.32167									
Cevap Anahtarı		B		EDCCBDEADABEAABCACEBADCABCECDC																Sosyal3019963									
Fen		CBaCaecAdDcAcdeBE dDBBed																		Tarih3019963									
Cevap Anahtarı		B		CACBCCADDADCEADBEBAECBDBBDEBA																Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.43175									

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SAL İHESEN				808		-9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 170,783	266,070	21	22	22	22	758
	Puanı Hesaplanan:			37	37	37	920
Katılımlar:			39	41	41	41	951

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	18	3,50	12	▼ 9,80	▼ 9,55	▼ 16,13
Tarih	30	16	12	13,00	43	▲ 9,94	▲ 9,60	▼ 14,55
Matematik-1	30	6	9	3,75	13	▲ 0,14	▲ 0,17	▼ 6,78
Fen Bilimleri	30	7	8	5,00	17	▼ 7,52	▼ 7,25	▼ 14,42
Toplam:	120	37	47	25,25	21	▼ 27,38	▼ 26,54	▼ 50,76

Soru No	123456789012345678901234567890									
Türkçe	cdBaCBC eabb decAc cbadB bACea									
Cevap Anahtarı	A	DEBDCBCCBCADAEDAABDDBCBCEACAB								
Sosyal	AdBdbdeBBC ECecbA BeABdbeBABBC									
Cevap Anahtarı	A	AEBCACDBBCCCECABAADBAABCEDBABBC								
Matematik	abCDecDbCBeac cB									
Cevap Anahtarı	A	CECDCEDCCBDEADABEAABCACEBADCAB								
Fen	DaBcadCBeddcDAD									
Cevap Anahtarı	A	DEBACACBCCADDADCEADBEBEACBCDDB								



9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ						S	D Y B%
Türkçe						30	8 18 27
Türkçe						30	8 18 27
Baglamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	1	2	33			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67			
Metinle ilgili soruları cevaplar.	5	2	2	40			
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0			
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	0	2	0			
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0			
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0			
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	3	1	1	33			
Cümlelerin ögelerini ayırt eder.	2	0	2	0			
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	0	0			
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0			
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0			
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0			
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	0	1	100			
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100			
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0			
Sosyal						30	16 12 53
Tarih						30	16 12 53
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişisel özellikleri ile ilişkilendirir.	3	1	2	33			
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	3	1	75			
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0	1	0			
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0			
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50			
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili:	1	1	0	100			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50			
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	0	1	100			
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	0	1	0			
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yay	1	0	1	0			
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100			
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişisel özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımı	2	1	1	50			
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	0	0			
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değeri	1	1	0	100			
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50			
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	2	1	1	50			
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	1	0			
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.	1	0	1	0			
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100			
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka	1	1	0	100			
Matematik						30	6 9 20
Matematik-1						30	6 9 20
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	0	2	0			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	4	1	0	25			
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Verilen bir sayıyı 10 un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0			
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.	2	1	1	50			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	1	1	50			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.	1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	1	0			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0			
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	1	0			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0			
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0			
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0			
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0			
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0			
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0			
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarını ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0			
Fen						30	7 8 23
Fen Bilimleri						30	7 8 23
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100			
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.	1	0	1	0			
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	1	0	100			
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojideki uygulama örnekleri ile açıklar.	1	0	1	0			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0			
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100			
Vidayı tanımlar.	1	1	0	100			
Eğik düzlemi tanımlar.	1	0	1	0			
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0			
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0			
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0			
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100			
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	100			
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.	1	1	0	100			
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0			
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	0	0	0			
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0			
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütesiyile ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0			
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	0	0	0			
Kromozomun yapısını açıklar.	1	0	0	0			
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	0	0			
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0			
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	0	0			
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	2	0	0	0			
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.	1	0	0	0			
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	0	0			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemlerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönle	1	0	0	0			

SINAV SONUÇ BELGESİ																
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi																
Öğrenci					Numara		Sınıf									
SALİM BİLİR					797		-9A									
Puan Türü	Puan	Genel Ort.		Dereceler												
TYT	▼ 101,438	266,070	36	37	37	37	37	918								
										Kurum		İlçe		İl		Genel
										Sınıf		İlçe		İl		
Puanı Hesaplanan:			37	37	37	37	920									
Katılımlar:			39	41	41	41	951									
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.								
Türkçe	30	3	27	-3,75	-13	▼ 9,80	▼ 9,55	▼ 16,13								
Tarih	30	5	25	-1,25	-4	▼ 9,94	▼ 9,60	▼ 14,55								
Matematik-1	30	3	3	2,25	8	▲ 0,14	▲ 0,17	▼ 6,78								
Fen Bilimleri	30	9	21	3,75	13	▼ 7,52	▼ 7,25	▼ 14,42								
Toplam:	120	20	76	1,00	1	▼ 27,38	▼ 26,54	▼ 50,76								
Soru No	123456789012345678901234567890															
Türkçe	bdcbbaceaeacadeAcabaCdeabCbdcea															
Cevap Anahtarı	B	DCBCCBCADAEDAABDBCBCEACABBDE														
Sosyal	ACcacCCabbdcceeabaadbcbadccAdeac															
Cevap Anahtarı	B	ACDBBCCCECABAADBABCAEBCEBDBABBCCA														
Matematik	C B bd C d															
Cevap Anahtarı	B	EDCCBDEADABEAABCACEBADCBABCECDC														
Fen	deeaeeCdcAbCEbeaEBEACadbcbacbad															
Cevap Anahtarı	B	CACBCCADDADCEADBBEAEACBDBBDEBA														

100

80

60

40

20

0

TÜR

TAR

MAT1

FEN

Öğr.

Sınıf

Kurum

İlçe

İl

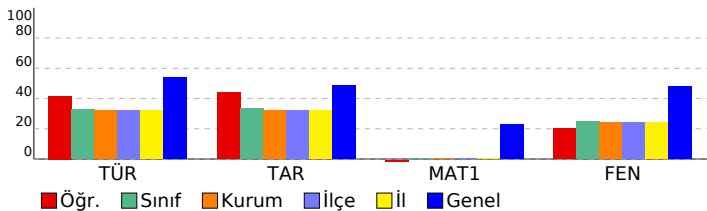
Genel

9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK					S	D	Y	B%
Türkçe					30	3	27	10
Türkçe					30	3	27	10
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.					3	0	3	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.					5	0	5	0
Yazdıklarını düzenler.					2	0	2	0
Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.					2	1	1	50
Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.					1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.					1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.					3	0	3	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.					2	0	2	0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.					1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.					1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.					1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.					1	0	1	0
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.					1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.					1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.					1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.					1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.					3	0	3	0
Sosyal					30	5	25	17
Tarih					30	5	25	17
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.					4	1	3	25
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.					2	0	2	0
Sakarya Meydan Savaşı nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili					1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.					2	0	2	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.					1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.					1	1	0	100
Türk milletinin millî birliktir, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşı					1	0	1	0
Lozan Antlaşması nın sağladığı kazanımları analiz eder.					1	0	1	0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımla					2	0	2	0
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.					3	0	3	0
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.					1	0	1	0
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine					1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.					2	0	2	0
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.					1	0	1	0
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos					2	0	2	0
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.					1	0	1	0
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.					1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.					1	1	0	100
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka					1	0	1	0
Matematik					30	3	3	10
Matematik-1					30	3	3	10
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.					2	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.					2	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.					1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.					1	0	0	0
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.					1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.					2	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.					1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.					1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.					1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.					1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.					4	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.					1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.					1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü					1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.					1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.					2	0	0	0
Dik daireesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.					1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.					1	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.					1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.					2	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.					1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farkları tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.					1	0	0	0
Fen					30	9	21	30
Fen Bilimleri					30	9	21	30
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.					1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.					1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.					1	0	1	0
Vidayı tanımlar.					1	0	1	0
Eğik düzlemi tanımlar.					1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.					1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.					1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.					1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.					1	0	1	0
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.					1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.					1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.					2	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.					2	1	1	50
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.					1	0	1	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütesile ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.					1	0	1	0
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.					1	1	0	100
Kromozomun yapısını açıklar.					1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.					1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.					1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.					1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.					2	0	2	0
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.					1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirler.					1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemlerle bu uygulamaların insanlık için yararlıye zararlı yönle					1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.					1	0	1	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.					1	0	1	0
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.					1	0	1	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojideki uygulama örnekleri ile açıklar.					1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ŞEVVAL ÖZ				790		-9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 189,540	266,070	15	15	15	15	704
	Puanı Hesaplanan:		37	37	37	37	920
Katılımlar:			39	41	41	41	951

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	14	12,50	42	▲ 9,80	▲ 9,55	▼ 16,13
Tarih	30	16	11	13,25	44	▲ 9,94	▲ 9,60	▼ 14,55
Matematik-1	30	0	4	-1,00	-3	▼ 0,14	▼ 0,17	▼ 6,78
Fen Bilimleri	30	9	12	6,00	20	▼ 7,52	▼ 7,25	▼ 14,42
Toplam:	120	41	41	30,75	26	▲ 27,38	▲ 26,54	▼ 50,76

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	DEBaCBcBbabbcbdeBAAcDDBeedcACAB
Cevap Anahtarı	A DEBDCBCCBCADAEDAABDDBCBCEACAB
Sosyal	bcaCAb aBdCECA cADBeAaa DBABBe
Cevap Anahtarı	A AEBCACDBBCCCECABAADBAABCEDBABBC
Matematik	d bd c
Cevap Anahtarı	A CECDCEDCCBDEADABEAABCACEBADCBAB
Fen	eEe ACBeCAacbbA e e e Da
Cevap Anahtarı	A DEBACACBCCADDADCEADBEBEACBCDBB



9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ						S	D	Y	B%
Türkçe						30	16	14	53
Türkçe						30	16	14	53
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.						3	3	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.						3	2	1	67
Metinle ilgili soruları cevaplar.						5	3	2	60
Yazdıklarını düzenler.						2	1	1	50
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.						2	1	1	50
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.						1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.						1	0	1	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.						3	1	2	33
Cümlenin öğelerini ayırt eder.						2	0	2	0
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.						1	0	1	0
Okuduklarından kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.						1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.						1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.						1	0	1	0
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.						1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.						1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.						1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.						1	1	0	100
Sosyal						30	16	11	53
Tarih						30	16	11	53
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.						3	0	3	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.						4	3	1	75
Millet Mücadele- nin hızlandık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.						1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.						1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.						2	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişimleri kavrar.						2	1	0	50
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.						1	0	1	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.						1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş						1	1	0	100
Lozan Antlaşması nın sağladığı kazanımları analiz eder.						1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımla						2	2	0	100
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.						1	1	0	100
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine						1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.						2	1	1	50
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sos						2	2	1	0
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.						1	0	1	0
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.						1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.						1	1	0	100
Millî Mücadele- nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka						1	1	0	100
Matematik						30	0	4	0
Matematik-1						30	0	4	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.						2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.						4	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğu ilişkilendirir.						1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 ün farkını tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.						1	0	0	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.						2	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.						2	0	1	0
İki doğaal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.						1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.						1	0	0	0
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.						1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.						2	0	0	0
Üslû ifadeleriyle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.						1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitliklerini çözer.						1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.						1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.						1	0	0	0
Çebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.						1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğaal sayı arasında olduğunu belirler.						1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslûl						1	0	0	0
Basit bir bağıntısı olan olasılığı hesaplar.						1	0	0	0
Pisagor teoremi kullanılarak, ilgili problemleri çözer.						2	0	0	0
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.						1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.						1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.						1	0	0	0
Fen						30	9	12	30
Fen Bilimleri						30	9	12	30
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.						1	0	1	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.						1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.						1	0	1	0
Elektriklenmeyi, bazı doğaa olayları ve teknolojiadaki uygulamalarla örnekleri ile açıklar.						1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.						1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.						1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.						1	1	0	100
Vidayı tanımlar.						1	1	0	100
Eğik düzlemi tanımlar.						1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.						1	1	0	100
Kati, sıvı ve gazların basıç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnek verir.						1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve /veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.						1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.						1	0	1	0
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.						1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.						1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.						1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.						2	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.						1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.						1	0	0	0
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.						1	0	0	0
Kromozomun yapısını açıklar.						1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.						1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.						1	0	1	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.						1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.						2	0	1	0
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.						1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.						1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalarla kapasında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlıve zararlı yönl						1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ									
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi									
Öğrenci					Numara		Sınıf		
TALHA AYTAŞ					780		-9A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel	
			Snf	Kurum	İlçe	İl			
TYT	▼ 151,378	266,070	29	30	30	30	816		
	Puanı Hesaplanan:		37	37	37	920			
	Katılımlar:		39	41	41	41	951		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	30	10	19	5,25	18	▼ 9,80	▼ 9,55	▼ 16,13	
Tarih	30	12	18	7,50	25	▼ 9,94	▼ 9,60	▼ 14,55	
Matematik-1	30	4	15	0,25	1	▲ 0,14	▲ 0,17	▼ 6,78	
Fen Bilimleri	30	7	7	5,25	18	▼ 7,52	▼ 7,25	▼ 14,42	
Toplam:	120	33	59	18,25	15	▼ 27,38	▼ 26,54	▼ 50,76	
Soru No	123456789012345678901234567890								
Türkçe	eaaCaBabDbacbbdcDaBaaCdACeB cE								
Cevap Anahtarı	B	DCBCCBCADAEDAABDDBCBCEACABBDE							
Sosyal	AbeBdCebCcBdAaBbBabdcCbcccABBed								
Cevap Anahtarı	B	ACDBBCCCECABAADBABCAEBCEDBABBCCA							
Matematik	cbbaBaa ccacbaE CaCbb								
Cevap Anahtarı	B	EDCCBDEADABEAABCACEBADCABCECDC							
Fen	CAbc CAcD D bb be A								
Cevap Anahtarı	B	CACBCCADDADCEADBEBEACBCDBBDEBA							

TÜR

Öğr. Sınıf Kurum İlçe İl Genel

TAR

Öğr. Sınıf Kurum İlçe İl Genel

MAT1

Öğr. Sınıf Kurum İlçe İl Genel

FEN

Öğr. Sınıf Kurum İlçe İl Genel

9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK													
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ													
Türkçe												S	D Y B %
Türkçe												30	10 19 33
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.												3	1 2 33
Metinle ilgili soruları cevaplar.												5	2 3 40
Yazdıklarını düzenler.												2	1 1 50
Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.												2	0 2 0
Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.												1	0 1 0
Cümle türlerini tanıır.												1	1 0 100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.												3	0 3 0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.												2	0 2 0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.												1	0 1 0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.												1	1 0 100
Metnin konusunu belirler.												1	0 1 0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.												1	0 1 0
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.												1	1 0 100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.												1	1 0 100
Metin türlerini ayırt eder.												1	0 1 0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.												1	1 0 100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.												3	1 1 33
Sosyal												30	12 18 40
Tarih												30	12 18 40
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.												4	3 1 75
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.												1	0 1 0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.												2	0 2 0
Sakarya Meydan Savaşı nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili												1	1 0 100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.												2	1 1 50
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.												1	1 0 100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.												1	0 1 0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya												1	0 1 0
Lozan Antlaşması nın sağladığı kazanımları analiz eder.												1	1 0 100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarıml												2	0 2 0
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.												3	0 3 0
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.												1	0 1 0
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değeri												1	1 0 100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.												2	1 1 50
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.												1	0 1 0
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos												2	0 2 0
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.												1	1 0 100
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.												1	0 1 0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.												1	1 0 100
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka												1	1 0 100
Matematik												30	4 15 13
Matematik-1												30	4 15 13
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.												2	0 2 0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.												2	0 2 0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.												1	0 1 0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.												1	0 1 0
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.												1	1 0 100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.												2	0 1 0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.												1	0 0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.												1	0 1 0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.												1	0 1 0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.												1	0 1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.												4	1 1 25
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.												1	1 0 100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.												1	0 1 0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsl												1	0 0 0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.												1	0 0 0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.												2	0 0 0
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.												1	0 0 0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.												1	0 0 0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.												1	0 0 0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.												2	1 1 50
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.												1	0 1 0
Verilen bir sayıyı 10 un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.												1	0 1 0
Fen												30	7 7 23
Fen Bilimleri												30	7 7 23
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.												1	1 0 100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.												1	1 0 100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.												1	0 1 0
Vidayı tanımlar.												1	0 1 0
Eğik düzlemi tanımlar.												1	0 0 0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.												1	1 0 100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.												1	1 0 100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.												1	0 1 0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.												1	1 0 100
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.												1	0 0 0
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.												1	1 0 100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.												2	0 0 0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.												2	0 1 0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.												1	0 1 0
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.												1	0 0 0
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.												1	0 1 0
Kromozomun yapısını açıklar.												1	0 1 0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.												1	0 0 0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.												1	1 0 100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.												1	0 0 0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.												2	0 0 0
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.												1	0 0 0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.												1	0 0 0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönle												1	0 0 0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.												1	0 0 0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.												1	0 0 0
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.												1	0 0 0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojideki uygulama örnekleri ile açıklar.												1	0 0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ									
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi									
Öğrenci				Numara		Sınıf			
YASİN ÜNAL				806		-9A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel	
			Snf	Kurum	İlçe	İl			
TYT	▼ 207,360	266,070	13	13	13	13	663		
	Puanı Hesaplanan:		37	37	37	920			
	Katılımlar:		39	41	41	41	951		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	30	16	13	12,75	43	▲ 9,80	▲ 9,55	▼ 16,13	
Tarih	30	8	8	6,00	20	▼ 9,94	▼ 9,60	▼ 14,55	
Matematik-1	30	2	5	0,75	3	▲ 0,14	▲ 0,17	▼ 6,78	
Fen Bilimleri	30	18	10	15,50	52	▲ 7,52	▲ 7,25	▲ 14,42	
Toplam:	120	44	36	35,00	29	▲ 27,38	▲ 26,54	▼ 50,76	
Soru No	123456789012345678901234567890								
Türkçe	aCBCdaaADAdDaAcdcD eaCacCABBDE								
Cevap Anahtarı	B	DCBCCBCADAeDEAAABDBCBCEACABBDE							
Sosyal	AdcB d dCd A c e B b A CA								
Cevap Anahtarı	B	ACDBBCCCECABAADBABCAEBCEDBABBCCA							
Matematik	a Bc b A d d								
Cevap Anahtarı	B	EDCCBDEADABEAABCACEBADCBACECDC							
Fen	CACaCbAeeADCCaeeEdEACBCDeBcE								
Cevap Anahtarı	B	CACBCCADDADCEADBEBEACBCDBBDEBA							

TÜR

TAR

MAT1

FEN

Öğr.

Sınıf

Kurum

İlçe

İl

Genel

9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK													
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ													
Türkçe										S	D	Y	B%
Türkçe										30	16	13	53
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.										3	2	1	67
Metinle ilgili soruları cevaplar.										5	3	2	60
Yazdıklarını düzenler.										2	0	2	0
Fiiliisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.										2	0	2	0
Fiiliisilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.										1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.										1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.										3	3	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.										2	0	2	0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.										1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.										1	0	0	0
Metnin konusunu belirler.										1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.										1	0	1	0
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.										1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.										1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.										1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.										1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.										3	3	0	100
Sosyal										30	8	8	27
Tarih										30	8	8	27
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.										4	2	0	50
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.										1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.										2	1	1	50
Sakarya Meydan Savaşı nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili										1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.										2	0	0	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.										1	0	1	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.										1	0	0	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşı										1	0	1	0
Lozan Antlaşması nın sağladığı kazanımları analiz eder.										1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımla										2	1	1	50
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.										3	0	0	0
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.										1	0	0	0
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değeri										1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.										2	0	0	0
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.										1	0	1	0
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos										2	1	1	50
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.										1	0	0	0
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.										1	0	0	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.										1	1	0	100
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka										1	0	0	0
Matematik										30	2	5	7
Matematik-1										30	2	5	7
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.										2	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.										2	0	2	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.										1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.										1	0	0	0
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.										1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.										2	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.										1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.										1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.										1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.										1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.										4	1	0	25
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.										1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.										1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü										1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.										1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.										2	0	1	0
Dik daireesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.										1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.										1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarını ölçülerini ilişkilendirir.										1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.										2	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.										1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.										1	0	0	0
Fen										30	18	10	60
Fen Bilimleri										30	18	10	60
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.										1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.										1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.										1	1	0	100
Vıdayı tanımlar.										1	0	1	0
Eğik düzlemi tanımlar.										1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.										1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.										1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.										1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.										1	0	1	0
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.										1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.										1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.										1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.										2	0	2	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.										1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.										1	0	1	0
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.										1	1	0	100
Kromozomun yapısını açıklar.										1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.										1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.										1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.										1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.										2	2	0	100
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.										1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.										1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönle										1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.										1	0	1	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.										1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.										1	0	0	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojideki uygulama örnekleri ile açıklar.										1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ									
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi									
Öğrenci				Numara		Sınıf			
YUSUF BUĞALI				802		-9A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel	
			Snf	Kurum	İlçe	İl			
TYT	▼ 234,903	266,070	7	7	7	7	579		
	Puanı Hesaplanan:		37	37	37	37	920		
Katılımlar:			39	41	41	41	951		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	30	15	3	14,25	48	▲ 9,80	▲ 9,55	▼ 16,13	
Tarih	30	19	9	16,75	56	▲ 9,94	▲ 9,60	▲ 14,55	
Matematik-1	30	1	3	0,25	1	▲ 0,14	▲ 0,17	▼ 6,78	
Fen Bilimleri	30	17	3	16,25	54	▲ 7,52	▲ 7,25	▲ 14,42	
Toplam:	120	52	18	47,50	40	▲ 27,38	▲ 26,54	▼ 50,76	
Soru No	123456789012345678901234567890								
Türkçe	DC C D ABD BCcebACAB DE								
Cevap Anahtarı	B	DCBCCBCADAEDAABDDBCBCEACABBDE							
Sosyal	AbeBBd Ecđ bAbBABdAdBCEcBABBcA								
Cevap Anahtarı	B	ACDBBCCCECABAADBABCAEBCEDBABBcA							
Matematik	e Ba a								
Cevap Anahtarı	B	EDCCBDEADABEAABCACEBADcABCECDC							
Fen	CAdB C A BEBEAeBCDBBDEe								
Cevap Anahtarı	B	CACBCCADDADCEADBEBEACBDCBBDEBA							

TÜR

TAR

MAT1

FEN

Öğr.

Sınıf

Kurum

İlçe

İl

Genel

9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK				
Türkçe				
Türkçe				
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				
Metinle ilgili soruları cevaplar.				
Yazdıklarını düzenler.				
Fiiliisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.				
Fiiliisilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.				
Cümle türlerini tanıır.				
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.				
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.				
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.				
Okuduklarından kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.				
Metnin konusunu belirler.				
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.				
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.				
Metin türlerini ayırt eder.				
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				
Sosyal				
Tarih				
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.				
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				
Sakarya Meydan Savaşı nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili				
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.				
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.				
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.				
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşı				
Lozan Antlaşması nın sağladığı kazanımları analiz eder.				
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımla				
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.				
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.				
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değeri				
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.				
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos				
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.				
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.				
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.				
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka				
Matematik				
Matematik-1				
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.				
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.				
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.				
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.				
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.				
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.				
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.				
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.				
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.				
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü				
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.				
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.				
Dik daireesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.				
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.				
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarını ölçülerini ilişkilendirir.				
Özdeşlikleri modellerle açıklar.				
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.				
Verilen bir sayıyı 10 un farkli tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.				
Fen				
Fen Bilimleri				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.				
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				
Vidayı tanımlar.				
Eğik düzlemi tanımlar.				
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.				
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.				
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.				
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.				
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.				
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.				
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.				
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.				
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.				
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.				
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.				
Kromozomun yapısını açıklar.				
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.				
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.				
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.				
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.				
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.				
Canlılarda solunumun önemini belirtir.				
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönl				
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.				
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.				
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.				
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojideki uygulama örnekleri ile açıklar.				

SINAV SONUÇ BELGESİ									
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi									
Öğrenci					Numara		Sınıf		
ZEYNEP ERDEMİR					826		-9A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel	
			Snf	Kurum	İlçe	İl			
TYT	▲ 277,680	266,070	2	2	2	2	433		
	Puanı Hesaplanan:		37	37	37	920			
	Katılımlar:		39	41	41	41	951		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	30	23	6	21,50	72	▲ 9,80	▲ 9,55	▲ 16,13	
Tarih	30	23	4	22,00	73	▲ 9,94	▲ 9,60	▲ 14,55	
Matematik-1	30	1	0	1,00	3	▲ 0,14	▲ 0,17	▼ 6,78	
Fen Bilimleri	30	18	10	15,50	52	▲ 7,52	▲ 7,25	▲ 14,42	
Toplam:	120	65	20	60,00	50	▲ 27,38	▲ 26,54	▲ 50,76	
Soru No	123456789012345678901234567890								
Türkçe	DCBCCBCADAdDdAA DDcdaCEACbBBDE								
Cevap Anahtarı	B	DCBCCBCADAEDAABDDBCBEACABBDE							
Sosyal	AbDBBCCeCeB AbBA eA BCEDBABBCCA								
Cevap Anahtarı	B	ACDBBCCeCABAADBABCAEBCEDBABBCCA							
Matematik	B								
Cevap Anahtarı	B	EDCCBDEADABEAABCACEBADCABCECDC							
Fen	CAdBaCdcDADCEAeBEBEeeBCDcB de								
Cevap Anahtarı	B	CACBCCADDADCEADBEBEACBCDBBDEBA							

TÜR

TAR

MAT1

FEN

Öğr.

Sınıf

Kurum

İlçe

İl

Genel

9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK										
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										
Türkçe			30			23			6	77
Türkçe			30			23			6	77
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			3	3	0	100				
Metinle ilgili soruları cevaplar.			5	4	1	80				
Yazdıklarını düzenler.			2	2	0	100				
Fiiliisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.			2	2	0	100				
Fiiliisilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.			1	1	0	100				
Cümle türlerini tanıır.			1	1	0	100				
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.			3	3	0	100				
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.			2	0	2	0				
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.			1	0	0	0				
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.			1	0	1	0				
Metnin konusunu belirler.			1	0	1	0				
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.			1	1	0	100				
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.			1	1	0	100				
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.			1	1	0	100				
Metin türlerini ayırt eder.			1	0	1	0				
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.			1	1	0	100				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			3	3	0	100				
Sosyal			30			23			4	77
Tarih			30			23			4	77
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.			4	3	0	75				
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.			1	0	1	0				
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			2	2	0	100				
Sakarya Meydan Savaşı nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili			1	1	0	100				
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.			2	2	0	100				
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.			1	1	0	100				
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.			1	1	0	100				
Türk milletinin millî birliği, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşı			1	1	0	100				
Lozan Antlaşması nın sağladığı kazanımları analiz eder.			1	1	0	100				
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımla			2	1	1	50				
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.			3	1	0	33				
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.			1	0	1	0				
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değeri			1	1	0	100				
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.			2	2	0	100				
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.			1	0	1	0				
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos			2	2	0	100				
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.			1	1	0	100				
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.			1	1	0	100				
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.			1	1	0	100				
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka			1	1	0	100				
Matematik			30			1			0	3
Matematik-1			30			1			0	3
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.			2	0	0	0				
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.			2	0	0	0				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.			1	0	0	0				
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.			1	0	0	0				
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.			1	1	0	100				
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.			2	0	0	0				
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.			1	0	0	0				
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.			1	0	0	0				
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.			1	0	0	0				
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			1	0	0	0				
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.			4	0	0	0				
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.			1	0	0	0				
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.			1	0	0	0				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü			1	0	0	0				
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.			1	0	0	0				
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.			2	0	0	0				
Dik daireesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.			1	0	0	0				
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.			1	0	0	0				
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarını ölçülerini ilişkilendirir.			1	0	0	0				
Özdeşlikleri modellerle açıklar.			2	0	0	0				
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.			1	0	0	0				
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.			1	0	0	0				
Fen			30			18			10	60
Fen Bilimleri			30			18			10	60
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			1	1	0	100				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.			1	1	0	100				
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.			1	0	1	0				
Vidayı tanımlar.			1	1	0	100				
Eğik düzlemi tanımlar.			1	0	1	0				
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.			1	1	0	100				
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.			1	0	1	0				
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.			1	0	1	0				
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.			1	1	0	100				
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.			1	1	0	100				
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.			1	1	0	100				
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.			1	1	0	100				
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.			2	2	0	100				
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.			1	1	0	100				
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.			1	0	1	0				
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.			1	1	0	100				
Kromozomun yapısını açıklar.			1	1	0	100				
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.			1	1	0	100				
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.			1	0	1	0				
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.			1	0	1	0				
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.			2	2	0	100				
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.			1	1	0	100				
Canlılarda solunumun önemini belirtir.			1	0	1	0				
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönle			1	1	0	100				
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.			1	0	0	0				
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.			1	0	1	0				
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.			1	0	1	0				
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojideki uygulama örnekleri ile açıklar.			1	0	0	0				

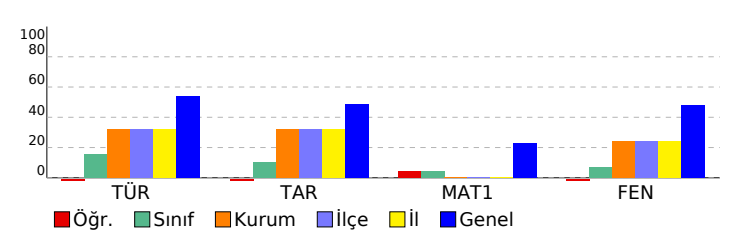
SINAV SONUÇ BELGESİ									
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi									
Öğrenci					Numara		Sınıf		
ZEYNEP ŞÜHEDA ÖZTÜRK					781		-9A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.		Dereceler					
TYT	▼ 213,475	266,070	11	11	11	11	646		
			Puanı Hesaplanan:		37	37	37	920	
	Katılımlar:		39	41	41	41	951		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	30	19	9	16,75	56	▲ 9,80	▲ 9,55	▲ 16,13	
Tarih	30	13	13	9,75	33	▼ 9,94	▲ 9,60	▼ 14,55	
Matematik-1	30	0	8	-2,00	-7	▼ 0,14	▼ 0,17	▼ 6,78	
Fen Bilimleri	30	16	11	13,25	44	▲ 7,52	▲ 7,25	▼ 14,42	
Toplam:	120	48	41	37,75	31	▲ 27,38	▲ 26,54	▼ 50,76	
Soru No	123456789012345678901234567890								
Türkçe	eE Db CCaaAdddcEABBDaaBCEACAB								
Cevap Anahtarı	A	DEBDCBCCBCADAEDAABDDBCBCEACAB							
Sosyal	cdBbeCecB ecaA bA BeA CEaBeBBC								
Cevap Anahtarı	A	AEBACADBBCCCECABAADBAABCBEDBABBC							
Matematik	b d ad e b b d								
Cevap Anahtarı	A	CECDCEDCCBDEADABEAABCACEBADCB							
Fen	DdBbCAbcd bdeDADCEA BEBEA Beed								
Cevap Anahtarı	A	DEBACACBCCADDADCEADBEBEACBCDDB							

9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK									
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
S D Y B%									
Türkçe									
Türkçe									
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.									
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.									
Metinle ilgili soruları cevaplar.									
Yazdıklarını düzenler.									
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.									
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.									
Cümle türlerini tanıır.									
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.									
Cümlelerin ögelerini ayırt eder.									
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.									
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.									
Metnin konusunu belirler.									
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.									
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.									
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.									
Metin türlerini ayırt eder.									
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.									
Sosyal									
Tarih									
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.									
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.									
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.									
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.									
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.									
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili:									
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.									
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.									
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.									
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya:									
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.									
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı									
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.									
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine									
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.									
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos									
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.									
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.									
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.									
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka									
Matematik									
Matematik-1									

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HATİCE BOZKURT				819		-9B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							
Katılımlar:			2	41	41	41	951

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	2	13	-1,25	-4	▼ 4,62	▼ 9,55	▼ 16,13
Tarih	30	1	12	-2,00	-7	▼ 3,00	▼ 9,60	▼ 14,55
Matematik-1	30	4	11	1,25	4	◆ 1,25	▲ 0,17	▼ 6,78
Fen Bilimleri	30	3	13	-0,25	-1	▼ 2,00	▼ 7,25	▼ 14,42
Toplam:	120	10	49	-2,25	-2	▼ 10,25	▼ 26,54	▼ 50,76

Soru No	123456789012345678901234567890									
Türkçe	e d a e ca bc a dcC C a c									
Cevap Anahtarı	B	DCBCCBCADAEDAABDDBCBCEACABBDDE								
Sosyal	d c bab aac e b aB b									
Cevap Anahtarı	B	ACDBBCECABAADBABCAEBCEDBABBCA								
Matematik	E ceE A e bdaBb de cb									
Cevap Anahtarı	B	EDCCBDEADABEAABCACEBADCABCECDC								
Fen	be bccb a bebc a B e BA									
Cevap Anahtarı	B	CACBCCADDADCEADBEBEACBCDDBDEBA								



9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK						
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ						S D Y B%
Türkçe						30 2 13 7
Türkçe						30 2 13 7
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	0	1	0		
Metinle ilgili soruları cevaplar.	5	1	3	20		
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0		
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	0	1	0		
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0		
Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0		
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	3	0	2	0		
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	2	0	1	0		
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0		
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	0	0		
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0		
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	0	0		
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	0	0	0		
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100		
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	0	0		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	0	0		
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	0	2	0		
Sosyal						30 1 12 3
Tarih						30 1 12 3
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	1	0		
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0		
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	0	0	0		
Sakarya Meydan Savaşı nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili	1	0	0	0		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	2	0	1	0		
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	0	0	0		
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	0	1	0		
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	0	1	0		
Lozan Antlaşması nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0		
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımla	2	0	1	0		
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	3	0	1	0		
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	0		
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değeri	1	0	1	0		
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	0	2	0		
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	0	0		
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	2	0	1	0		
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	0	0		
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.	1	0	0	0		
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	0	0		
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka	1	1	0	100		
Matematik						30 4 11 13
Matematik-1						30 4 11 13
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.	2	1	0	50		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	1	0		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0		
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.	1	0	1	0		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	1	50		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0		
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100		
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	4	1	2	25		
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0		
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0		
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	0	2	0		
Dik daireсел silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0		
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0		
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarını ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	0	0	0		
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Verilen bir sayıyı 10 un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0		
Fen						30 3 13 10
Fen Bilimleri						30 3 13 10
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0		
Vidayı tanımlar.	1	0	0	0		
Eğik düzlemi tanımlar.	1	0	0	0		
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	0	0		
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0		
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0		
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0		
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	0	1	0		
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.	1	0	0	0		
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0		
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	0	1	0		
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0		
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0		
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	0	1	0		
Kromozomun yapısını açıklar.	1	0	1	0		
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	0	0		
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0		
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100		
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	2	0	1	0		
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.	1	0	0	0		
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100		
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönl	1	0	0	0		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0		
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.	1	0	0	0		
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	1	0	100		
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojideki uygulama örnekleri ile açıklar.	1	1	0	100		

SINAV SONUÇ BELGESİ									9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK				
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi									DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Öğrenci			Numara		Sınıf				S	D	Y	B%	
ŞEVVAL KONYAR			0		-9B				Türkçe	30	13	10	43
									Türkçe	30	13	10	43
									Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	1	0	33
									Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
									Metinle ilgili soruları cevaplar.	5	2	2	40
									Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
									Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	1	1	50
									Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0
									Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
									Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	3	3	0	100
									Cümlelên öğelerini ayırt eder.	2	0	1	0
									Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	0	0
									Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
									Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
									Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
									Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	1	0	100
									Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
									Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
									Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	0	0
									Sosyal	30	11	12	37
									Tarih	30	11	12	37
									Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	3	0	2	0
									Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	2	2	50
									Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
									Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
									Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
									Sakarya Meydan Savaşı nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili:	1	1	0	100
									Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	2	1	0	50
									Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	0	0	0
									Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	0	0	0
									Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya:	1	1	0	100
									Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	0	0
									Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı:	2	2	0	100
									Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
									Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değeri:	1	0	1	0
									Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	0	1	0
									Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos:	2	1	1	50
									Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	1	0
									Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.	1	0	1	0
									Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	0	0
									Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka:	1	1	0	100
									Fen	30	7	11	23
									Fen Bilimleri	30	7	11	23
									Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0
									Deneyler yaparak elektrikleşme çeşitlerini fark eder.	1	0	1	0
									Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	1	0	100
									Elektrikleşmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojideki uygulamaları örnekleri ile açıklar.	1	0	0	0
									Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
									Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
									Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
									Vidayı tanımlar.	1	0	1	0
									Eğik düzlemi tanımlar.	1	0	0	0
									Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
									Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
									Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklığına bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
									Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
									Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerilerini sunar.	1	0	0	0
									Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.	1	0	1	0
									Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
									Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	1	0	50
									Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
									Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
									Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	0	1	0
									Kromozomun yapısını açıklar.	1	1	0	100
									Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
									Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
									Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	0	0
									Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	2	0	0	0
									Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.	1	0	0	0
									Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	0	0
									Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönle:	1	0	0	0

